

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



Mille Barre

BRANNER GEOLOGICAL LIBRARY

ELTO STANFORD JR. UNIVERSITY LIBRARY

THE GIFT OF

JOHN CASPER BRANNER



BRANNER GEOLOGICAL LIBRARY

ELECT STANFORD J. UNIVERSITY LIBRARY.

THE GIFT OF

JOHN CASPER BRANNER





HISTOIRE NATURELLE DE L'AIR ET DES MÉTÉORES.

•

•

HISTOIRE

NATURELLE

DE L'AIR

ET

DES MÉTÉORES,

Par M. l'Abbé PICHARD.

TOME NEUVIEME.



A PARIS.

Chez SAILLANT & NYON, Libraires, rue Saint-Jean-de-Beauvais.

M. DCC. LXXI.

Avec Approbation, & Privilège du Rois



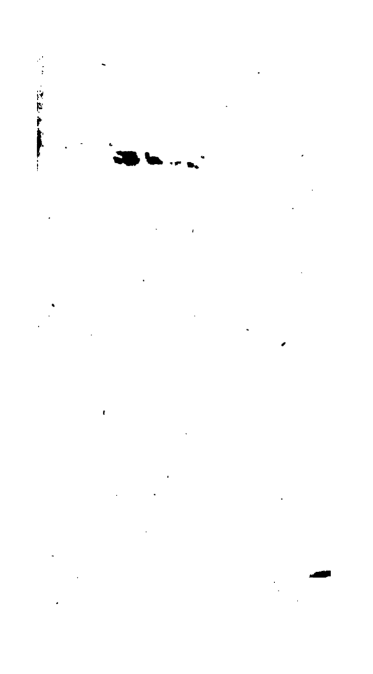
Mhi Bar

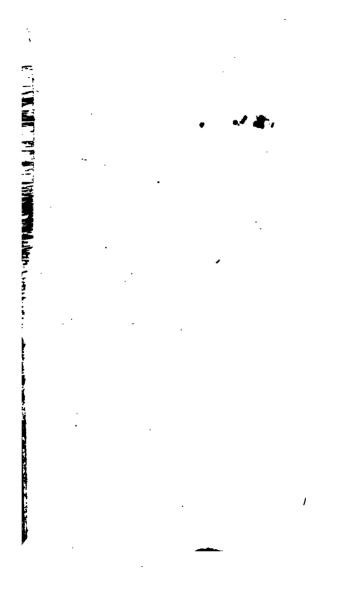
BRANNER GEOLOGICAL LIBRARY

ELECT STANFORD JR. UNIVERSITY LIBRARY.

THE GIFT OF

JOHN CASPER BRANNER





HISTOIRE NATURELLE DE L'AIR

E T

DES MÉTÉORES.

viij	T	A	В	·L	E.

dentes. Etat de la	terre pendani
l'été. Régions où les	-
fréquens,	. 379
S. XXI. Effet du son	
du bruit du canon	
ges,	395
S. XXII. Moyens de	
la foudre,	411
§. XXIII. Pierres de to	onnerre, 419
S. XXIV. Réflexion	
du tonnerre,	- 456
S. XXV. Dissertation s	sur les météores
Souterrains, & leurs	
atmosnhère	A66

Fin de la Table.

TABLE

DESTITRES

DU TOME NEUVIEME.

DISCOURS QUATORZIEME.

Sur différens météores ignées, & fur la nature & les qualités du feu.

- §. I. ORIGINE de la plupart des phénomènes ignées, page § §. II. Observation sur différens phénomènes ignées. Globles de seu vus en l'air, 37 §. III. Autres phénomènes ignées de
- §. III. Autres phénomènes ignées de différences formes, 77
- §. IV. Feux aëriens, étoiles tombantes, globes ardens, & autres

		_
٧j	TABLE.	,
	tits météores de cette espèce	
•	différentes formes,	
6.	V. Feux follets,	136
-	VI. Feux Saint-Elme, Cast	
3.	Pollux des anciens, & autr	_
	•	
6	même espèce, VII. Ignis lambens, ou seus	יינה א יינה א
3.		
c	paroissent sur les animaux,	
	VIII. Phosphores naturels, mo	_
	& insectes lumineux de diff	
	climats,	
Ş.	. IX. Autres phosphores natu	rels
		217
S.	.X.Phosphores de la mer & inse	ctes;
	causes de la lumière que re	ndent
	ses eaux en quelques para	ges,
		231
Ş.	.XI. Differtation sur le	feu
	élémentaire, & ses développe	mens
	divers,	273
_	. XII. Sur l'essence & les qu	
-		

viij TABLE.

de la terre, 436 §. XXI. Réflexions sur les causes secondes, appellées loix de la nature, 473

Fin de la Table.



HISTOIRE

NATURELLE.

DE L'AIR

E T

DES MÉTÉORES.



DISCOURS QUATORZIEME.

Sur différens météores ignées, fur les phosphores naturels, & sur la nature & les qualités du feu.

Le feu répandu dans toute la masse de la matière circule sans Tome IX.

viij TABLE. de la terre,

§. XXI. Réslexions sur les causes secondes, appellées loix de la nature, 473

436

Fin de la Table.



HISTOIRE

NATURELLE.

DE L'AIR

E T

DES MÉTÉORES.



DISCOURS QUATORZIEME.

Sur différens météores ignées, fur les phosphores naturels, & sur la nature & les qualités du feu.

Le feu répandu dans toute la masse de la matière circule sans Tome IX.

cesse autour de nous : il ne se développe jamais avec tant d'éclat, que dans les grands météores dont nous venons de parler, dans les éclairs, les tonnerres & les foudres: ce sont ses productions les plus formidables. Mais il se manifeste encofe avec un appareil imposant, dans une multitude d'autres phénomènes ignées, que jamais on ne voit sans étonnement; parce que le plus souvent ils se montrent tout d'un coup fous un ciel ferein, & dans une atmosphère dégagée en apparence de toutes vapeurs surabondaines.

On ne peut les regarder que comme des amas de matières inflammables, répandues dans l'air, que la frascheur ou l'humidité rapprochent, & rassemblent en assez gros volutie, pour en composer des corps, de formes différentes. Mais il en faur chercher l'origine dans le sein même de la terre, d'où ils s'élèvent avec impétuosité, à la région inférieure de l'atmosphère,

où ils répandent une lumière plus ou moins vive, toujours proportionnée à la quantité du phlogistique qui les anime, & à ses qualités actuelles. La plupart de ces phénomènes sinissent par des détonations éclatantes, & ne laissent, après avoir disparu, que quelques étincelles éparses dans l'air, qui s'éteignent promptement, ou une sumée qui ne subsiste que peu d'instans.

Ces météores sont plus communs dans le voisinage des volcans que par-tout ailleurs: la fermentation y est plus forte, & la terre quf y regorge de matières ignées, presque toujours en mouvement, en rejette dans l'air de tems en tems des parties considérables. Mais comme il est également prouvé que le feu répandu dans toute la masse du globe, y excite des incendies souterrains & locaux, que l'on peut comparer à autant de petits volcans, dont l'effervescence dure très-peu: on ne doit pas être étonné de voir paroître de ces feux extraordinaires

Histoire Naturelle

dans les régions où il n'y a jamais eu de volcans.

Quelques-uns de ces feux se portent loin du lieu de leur origine : la force des vents seconde leur mouvement spontanée; ils parcourent un grand espace avant que de s'éteindre. D'autres sortis en masse, & comme enveloppés de matières qui éclipsoient leur éclat, s'en débarrassent enfin. & venant à s'enflammer, brillent au haut de l'atmosphère comme des astres errans, des espèces de comètes. D'autres ne s'éloignent pas du sol qui les a produits, leur présence désigne le lieu de leur origine, ou s'ils s'en détachent par l'action du vent; on les voir bientôt se dissiper & s'éteindre. Tels sont les différens météores dont nous allons parler: nous ne les confidèrerons ici que comme des espèces de foudres qui s'élèvent de la terre, & se répandent dans l'air où ils font peu de ravages; mais qui en indiquent la disposition actuelle, & souvent

annoncent des révolutions marquées dans l'ordre des faisons. Nous avons déja eu occasion d'en parler dans la théorie générale de l'air, relativement aux changemens que ces émanations extraordinaires peuvent établir dans la température dominante des climats, où elles se développent.

§. I.

Origine de la plupart des phénomènes ignées.

Ce que nous avons d'abord à établir, c'est que ces seux sortent de la terre, souvent d'une manière visible, quelquesois sort divisés, ou enveloppés d'une si grande quantité de matières hétérogènes, que ce n'est qu'après avoir longtems slotté dans le vague de l'air qu'ils deviennent sensibles. Lorsque des seux souterrains sont vivement allumés dans quelques parties du globe, telles que les montagnes

Histoire Naturelle

qui renferment des volcans, on en voit sortir des flammes d'un rouge obscur, presque toujours accompagnées d'un bruit semblable à celui du tonnerre. Ce bruit est quelquefois simple & sans écho; il ressemble à celui du canon entendu d'une certaine distance. Quelquefois il est prolongé, & forme une espèce de mugissement. C'est ce que l'on remarque dans le voisinage du mont Hécla en Islande, du Vésuve, de l'Etna & de tous les volcans de l'Amérique qu'on a le mieux observés : il en est de même de ceux du Japon. En examinant ces feux singuliers, on voit que c'est la partie la plus subtile de la matière inflammable qui leur sert d'entretien. Si le foufre, le phlogistique proprement dit est mêlé avec une trop grande quantité de pierres, de sables, d'argile ou d'autres substances aussi froides & aussi compactes; il les met en fusion, sans les enflammer, & en forme un liquide singulier, qui, à raison de

de l'Air & des Méséores.

son épaisseur & de sa solidité, a une manière de couler qui lui est propre. C'est un torrent de matières embrasées, qui brûlent d'un seu obscur & noir, & qui doivent leut mouvement à l'action seule de ce seu: aussi-tôt qu'elle est rallentie, ces matières cessent de couler & arrivent promptement à une extrême dureté (a). C'est de ces sources que

⁽a) Tels sont les torrens enstammés que le Vésuve jette hors de son sein dans le tems de ses éruptions & que l'on appelle laves. Le sol des environs du volcan en est recouvert. C'est un courant de matières enflammées & fondues qui coule tant qu'il est assez échauffé pour conserver du mouvement, car une fois refroidi, il s'arrête, se condense, & prend la solidité d'une pierre dure & noirâtre A plusieurs milles autour du Vésuve, on trouve par-tout de ces torrens de pierre fondue, presqu'au degré de vitrification, mêlés de bitume, de soufre, de fer & de cuivre, refroidis & endurcis sur la superficie du terrein qu'ils ont couvert. Les matières qui forment le corps de la lave ordinaire, conservent dans la plus grande effervescence, lors mê-A iv

l'on voit sortir des globes, des gerbes, des colonnes de feu, qui tan-

me qu'elles coulent, une solidité marquée; elles sont unies & ténaces à peu près comme le bitume fondu. Si ces matières s'arrêtent dans leur cours, on les voit s'élever & devenir poreuses à la surface, par le principe d'effervescence qu'elles renferment en elles, & non point par le mélange de l'air extérieur, qu'elles ne reçoivent qu'autant qu'il y est introduit par quelques corps étrangers, & que l'union même de leurs parties, & le feu dont elles sont pénétrées en chassent austi-tôt. Ainsi ce torrent solide & enflammé ne peut devoir sa chaleur & sa cohérence qu'à la quantité du bitume qui y domine. La lave refroidie devient dure, solide, pesante, moins cependant que la pierre ordinaire de carrière, qui a environ un dixième de poids au-dessus de la vieille lave, & un neuvième au-dessus de la nouvelle, qui n'a encore contracté aucune humidité. Elle est plus dure que plusieurs marbres à raison de la grande quantité de parties métalliques qui entrent dans sa composition; elle ne prend pas le poli aussi parfaitement, & sa surface regardée avec la loupe est pleine de pores & d'inégalités, que l'on sent même au tact. Les rues de Naples en sont pavées,

de l'Air & des Météores. 9

rôt se consument au-dessus de l'orifice du volcan, tantôt sont portés assez loin dans l'air, toujours également visibles. C'est de là que sort encore la matière d'autres phénomènes ignées, qui ne prend que loin de son origine une forme ca-

pable de faire sensation.

Les tremblemens de terre sont ou précédés, ou accompagnés ou suivis, d'éruptions de matières inflammables. Il se fait dans ces circonstances de grandes ouvertures dans la surface extérieure du globe. Les chaînes de rochers, les bancs de pierres qui forment la voûte des cavités, dans lesquelles circule un air prodigieusement rarésié, par un feu d'autant plus violent qu'il est plus contraint, sont brisés par les chocs redoublés de ce fluide étonnant. Il fait éruption par les issues

[&]amp; beaucoup de maisons en sont bâries... V. la description historique & critique de l'Italie, tom. 4. édit. de 1769, & les mem, de l'acad. des sciences, an, 1766.

qu'il s'est pratiquées, se répand dans l'air, se mêle avec les différentes substances qui y circulent, & donne lieu à mille météores nouveaux. qui se succèdent sous des formes variées, à mesure que le fluide enflammé trouve des moyens de s'échapper des cavernes où il est retenu. Nous en avons rapporté plus d'un exemple, en parlant des phénomènes singuliers qui annoncèrent le dernier période du furieux tremblement de terre qui renversa Lisbonne. On n'éprouva pas des dé-Tastres aussi marqués dans le reste de l'Europe, quoique la même cause produisit dans toute son étendue, des effets qui ne permettoient pas de la méconnoître. On vit en France, en Suisse, en Allemagne, dans la Suéde & jusques dans la Norvège, des feux qui s'élançoient de la terre dans les airs, & dont la sortie étoit accompagnée de bruits semblables à celui du canon, ou au retentissement du tonnerre.

Les anciens connurent ces espèces

de l'Air & des Météores. 11

de feux, ils les regardèrent comme une émanation des enfers sur la terre. Ils imaginèrent des sacrifices d'expiation pour calmer la colère des dieux infernaux. Ils les redoutoient d'autant plus qu'on ne pouvoit ni les prévoir, ni arrêter leurs ravages: leur invasion paroissoit beaucoup plus formidable que celle des foudres qui venoient d'en haut. Ils attribuèrent à une éruption de ces feux, l'incendie terrible du fameux temple de la paix, où les richesses les plus précieuses de l'empire étoient en dépôt. Un léger tremblement de terre fut la seule marque à laquelle on put reconnoître la cause de son embrasement. & ce mouvement en fit sortir des feux assez ardens pour détruire dans une seule nuit, & sans qu'il fût possible d'arrêter l'incendie, l'édifice le plus magnifique de Rome, & les dépouilles les plus riches des nations, qu'il contenoit. (V. Herodian. historiar. lib. 2.) De pareils feux s'élevèrent de terre à Antioche sous

12 HistoireNaturelle

le règne de Trajan. On a vu depuis en Italie d'autres tremblemens de terre accompagnés de tonnerres souterrains, & d'éruptions de matières ardentes qui eurent les plus terribles effets; le bourg de Tripergolé, entre Pouzzols & Bayes, au royaume de Naples, fut entièrement englouti dans un abyme de feu pendant la nuit du 29 au 30 septembre 1538. Le premier septembre 1726, un tremblement de terre affreux renversa une grande partie de la ville de Palerme : un volcan s'ouvrit dans le quartier de Sainte Claire, qui le réduisit en cendres. Nous ne nous occuperons pas ici à donner une histoire suivie de ces feux de terre, de ces volcans momentanés dont nous avons déja parlé dans la théorie générale de l'air. Nous nous arrêterons un instant à ces feux qui parurent en 1754 dans la Marche Trévisane, & patriculièrement dans le bourg de Loria & aux environs. Ces feux étoient d'une espèce singulière : ils

paroissoient naître des corps mêmes auxquels ils s'attachoient, sur-tout de la surface des toits de paille, & des hayes de roseaux. Ils n'avoient point d'heure marquée; on les voyoit tantôt le jour, tantôt la nuit. L'humidité ni le vent ne leur étoient contraires. On ne les observa jamais dans les lieux clos, mais toujours au-dehors; & ils semblèrent affecter certains endroits de préférence. Un seul hameau en fut attaqué une trentaine de fois, & une même maison seize fois. On remarqua plusieurs fois pendant ce tems des étincelles emportées dans l'air; mais elles avoient si peu de conssetance que l'approche du spectateur les faisoit évanouir. Ces feux furent presque toujours précédés, par une assez forte odeur de soufre dont le pays abonde, par le chant des cogs & les hurlemens des chiens, causés vraisemblablement par la sensation incommode que donnoit à ces animaux, la matière ignée, invisible, répandue dans l'air, (Mém. de l'a-

14 Histoire Naturelle

cad. des sciences, an. 1754. hist.

pag. 28.)

M. l'abbé Conti, dans ses réflexions sur l'aurore boréale, donne une description abrégée, mais curieuse, des feux de même espèce qui parurent dans la même province, depuis l'année 1706, jusqu'à l'année 1723. « Il sort, dit-il, » de la terre, en certains tems & en » certains lieux, des feux qui con-» sument tout par leur activité. Il » n'y en a guère eu de plus remar-» quables que ceux qui éclatèrent » dans la province de Trévise, & » qui durèrent dix-sept ans envi-» ron. Ils avoient un centre com-» mun, d'où ils se répandoient au » loin, formant une sphère déter-» minée de matière ignée, plus » dense à son centre, plus rare à » sa circonférence. La plus grande » quantité venoit du nord, il n'en » venoit que peu du midi, & qui » se consumoit en place sans s'é-» carter. Tantôt ils tomboient à » plomb par une ligne inclinée à

» l'horison, tantôt ils prenoient la » forme de traits qui s'élevoient » verticalement, quelquefois ils » s'étendoient en bandes horison-» tales. D'ordinaire ils » bloient à des flambeaux plus ou » moins grands: les plus considé-» rables, de figure ronde, prenoient » un volume qui paroissoit égalet » celui du disque de la lune. Ils » devenoient ensuite plus petits & » se divisoient : les uns restoient-» immobiles, comme fixés à l'en-» droit d'où ils étoient sortis de » terre; d'autres étoient dans un » mouvement continuel, & sem-» blables aux étoiles tombantes; ils » s'éloignoient assez du lieu de leur » origine, & de la veine de terre » qui paroissoit fournir à leur sub-» sistance: quand ils devenoient » plus languissans, ils restoient » amortis pour un peu de tems: » les pluies sembloient les irriter » & leur donner une nouvelle vi-» gueur. Leurs couleurs étoient aussi » variées que leur figure : on en » voyoit quelques-uns se raréster » en s'enslammant, & disparoître » comme des éclairs. Ces feux » étoient très ardens & causèrent » beaucoup de ravages dans les campagnes ». Il est bon de remarquer que le sol de la Marche Trévisane est en général assez fertile & bien cultivé, quoiqu'il soit coupé par des amas de gravier & d'autres matières hérérogènes qu'y déposent les débordemens d'un torrent appellé le Murjon, qui descend des montagnes qui bordent cette province au nord.

Outre le dommage que ces feux causèrent & leur durée, on doit observer qu'ils avoient une origine déterminée; & que s'ils sortoient sans éclat & sans bruit, c'est que le sousre qui en faisoit la base, n'étoit sans doute mêlé d'aucune autre matière qui pût produire une détonation sensible: mais il falloit que le réservoir en sût bien considérable pour les entretenir aussi long-tems. Lorsque la matière en

étoit trop raréfiée, la pluie qui survenoit, en les condensant, les rendoit plus actifs & plus ardens, & ce qui auroit dû délivrer des malheureuses campagnes de ce fléau, ne servoit qu'à le rendre plus dommageable. On pourroit comparer à ces feux, ceux qui désolèrent les villages de Boncour & de Bros, en Normandie, en 1670 & 1743 (a). Les feux qui parurent au mois de novembre 1769, dans la Lorraine Allemande & en Alface. ressembloient assez à ceux de la Marche Trévisane, mais ils ne firent que se montrer pour disparoître aussi-tôt & ne causerent aucun dommage. Tous ces feux au+ roient pu devenir la matière de foudres terrestres, de globes enflammés, & d'autres phénomènes de cette espèce, s'ils eussent été plus rassemblés dans le sein de la terreavant que d'en faire éruption.

⁽a) V. letom 4. de cette histoire, p. 271.

Mais par-tout où ils se montrent, on remarque un changement sensible dans l'état de l'armosphère: les effluences du fluide ignée terrestre deviennent en quelque sorte dominantes, & d'ordinaire on voit une saison humide & souvent malsaine succéder à une saison sèche & plus gracieuse: c'est au moins ce que nous avons éprouvé dans ces derniers tems.

En supposant que le soufre est la matière dominante de ces sortes de feux, il faut d'abord examiner, si ce minéral seul & sans mélange pout produire des détonations marquées, ou s'il est nécessaire qu'il soit mêlé avec d'autres matières? Peut-il seul donner lieu à la génération de ces foudres qui s'élèvent du sein de la terre dans les airs? Il est difficile de rien avancer de certain à ce sujet. La flamme qu'il rend ordinairement n'est pas aussi vive, ni même de la couleur de celle des volcans considérés dans le tems de leur plus grande fermentation. En les exa-

minant de près, quoique l'on s'apperçoive que le soufre est la matière qui domine dans leurs foyers, il est aisé de voir qu'il n'agit pas seul, tant par les impressions qu'il laisse sur les corps qu'il attaque, que par la diversité des couleurs de la flamme. Dans ces circonstances on peut admettre le mélange d'autres matières telles que le naphte, le pétrole, une sorte de bitume terrestre très-inflammable: ces substances peuvent se trouver mêlées en terre. dans une sorte d'engourdissement qui ne leur permet aucune action. Mais combien d'accidens que l'on ne peut prévoir; que de mouvemens inconnus dans l'intérieur du globe peuvent les enflammer, & les mettre en état de produire des phénomènes ignées très-variés! ce sont ces matières qui après avoir été long-tems dans l'inertie, donnent tout-d'un-coup l'existence à de nouveaux volcans, envoient dans l'air des globes de feu qui s'éteignent par une forte détonation, & dont l'origine est souvent moins éloignée qu'on ne l'imagine. On découvrit en 1760, dans le Laonnois, entre les villages de Cassieres & de Susi, une terre noire sulfureuse, mêlée de mine de fer en grain, & naturellement très - inflammable; elle est à vingt-deux ou vingt-quatre pieds au-dessous de la surface. ordinaire du sol. Lorsqu'on la tire & qu'on la laisse exposée à l'air, elle s'allume d'elle-même, produit une grande chaleur capable d'embraser tout ce qu'elle rencontre, & se dissipe ensuite avec éclat. On doit supposer que c'est après qu'elle a été humectée, soit par les pluies, soit par les rosées abondantes, car on sait que c'est avec des matières femblables que M. l'Emeri composoit ses volcans artificiels.

Ce petit coin du globe ne renferme-t-il pas dans son sein la matière d'un volcan qui peut s'allumer un jour & subsister long-tems, si la veine des matières propres à l'entretenir est abondante? au moins

il peut produire de tems à autres des phénomènes ignées fort singuliers, que l'on ne soupconnera pas devoir sortir de cette terre, & qui cependant en tireront leur origine. Les procédés de la chymie nous instruisent sur les opérations de la jature les plus fingulières. Lorsque lon renferme dans un vase du baume de soufre (a), & qu'on l'expose ensuite à un trop grand seu, il fait explosion, brise le vase, & le dissipe tout enflammé dans le laboratoire où il produit les mêmes esfets que la foudre, Dans cette expérience le soufre seul excite une détonation marquée, mais on concoit que c'est en agissant sur l'air qu'il raréfie prodigieusement tout-d'un-coup. Lorsque l'on fait de l'esprit de vin éthéré, on voit naître des espèces de fleurs de soufre, lesquelles étant concentrées au

⁽a) Le baume de soufre est le soufre, sissous dans l'huile,

point d'être réduites à la cinquième ou sixième partie de leur volume, acquierrent une telle force élastique, qu'elles brisent la rétorte avec une grande impétuolité. Beaucoup d'au-, tres composés chymiques s'enflamment dans l'air & produisent de fortes explosions. Nous avons déja parlé, de l'orfulminant & de ses effets qui sont aussi terribles que ceux de la fou-! dre la plus violente. Une poudre fulminante faite avec trois parties de nitre, deux de fel de tartre & une de soufre, produit une détonation semblable à celle du canon, lorsque l'on met une dragme de ce mélange. dans une cuiller de métal & qu'on la fait chauffer à un feu lent. L'acide nitreux de Geoffroi s'enflamme dans l'air avec véhémence, avec quelque sorte d'huile qu'on le mêle, distillée ou tirée par expression. Un procédé de la nature qui ressemble. beaucoup à ceux de l'art dont nous venons de parler, se fait remarquer dans les grosses bulles de bitume qui s'élèvent du fond du lac Asphala

de l'Air & des Météores. 23 tite, & qui se rangent vers ses bords (a). Dès qu'elles ont éprouvé

(a) Les anciens n'ont point fait d'attention à ce petit phénomène: voici ce que nous trouvons dans Diodore de Sicile Jur le lac Asphaltite & son bitume. . . . Les Arabes Nabathéens ont un lac qui produit du bitume, dont ils tirent de grands revenus. Ce lac a près de cinq cens stades de long sur soixante de large; son eau est puante & amère, de sorte que bien que le lac recoive dans son sein un grand nombre de leuves dont l'ean est excellente. la mauvaise odeur l'emporte, & l'on n'y voit ni poissons ni aucun autre des animanx aquariques. Tous les ans le bitume s'élève au-dessus du lac, & occupe l'étendue de deux arpens & quelquefois de trois. Ils appellent taureau la grande étendue, & veau la petite, Cette masse de bitume nageant sur l'eau, paroît de loin comme une isle. On prévoit plus de vingt jours auparavant le tems où le birume dok monter, car il se répand à plusieurs stades aux environs du lac une exhalaison forte, qui ternit l'or, l'argent & le cuivre; mais la couleur revient à ces métaux dès que le bitume est dissipé. Cependant les lieux proches du lac sont malsains & corrompus, les hommes y font languissans, &

quelques instans l'action de l'air extérieur, elles se brisent en mille morceaux, avec une forte détonation suivie d'une sumée épaisse, & se dissipent. (Mussenb. S. 2524.)
On apprend donc, & des phéno-

vivent peu. . . . Diod. de Sicil. liv. 2. n. X. tom. 1. de la trad. de l'abbé Terrasson, Il est encore parle du lac Asphaltite au liv. 19, tom. 6. de la même traduction, où il est remarqué que les eaux de ce lac sougiennent naturellement à leur surface tout. corps capable de respiration, sans qu'il soit besoin qu'il nage. Les Arabes portoient autrefois l'asphalte en Egypte, où ils le vendoient à ceux qui embaumoient les corps, qu'ils n'auroient pu préserver de la corruption sans le mélange de cette matière avec d'autres aromates. Hasselquist, dans son voyage du Levant (tom. 2. p. 87.) nous apprend que les Arabes qui continuent de ramasser en automne une quantité confidérable d'asphalte sur le bord du lac. le portent à Damiette, où on l'achete pour teindre les laines. Quoique l'on assure qu'il n'y a point de poissons dans ce lac, on trouve sur ses rivages quantité de coquillages, mais il n'y croît aucune plante mi roscaux.

mènes

mènes de la nature & des procédés de l'art, qu'il s'échappe des entrailles de la terre, ainsi que des creusets de la chymie, quantité de mélanges très-susceptibles d'embrasemens, capables des plus violentes explosions, & que l'on ne peut considérer que comme des matières fulminantes de différentes espèces. Il y a des sortes de terres qui produisent plus de ces matières que d'autres: elles s'y renouvellent de tems en tems, & engendrent des feux tantôt fixes & constans, ainsi qu'il est arrivé à la province de Trévise; tantôt passagers & incertains dans leur retour, ainsi que dans leur durée. Les Religieuses de Sainte Christine à Boulogne en Italie, firent observer, en 1745, un angle d'une tour de leur monastère où se trouvoit un trou qui donnoit passage aux eaux de pluie, qui tomboient dans une citerne située audessous : on en avoit vu sortir un globe de feu emporté du mouvement le plus rapide, & qui s'étoit Tome IX.

élancé contre la tour en produisant une horrible détonation. Une religieuse fort âgée assura que plusieurs années auparavant elle avoit vu s'élever du même endroit de la basse-conr, une slamme qui s'étoit portée sur le haut de la tour, où elle s'étoit diffipée avec explosion. Ce qui arriva dans cet endroit déterminé, ne prouve-t-il pas qu'il sort de certaines parties de la terre, une matière fulminante, très-propre à produire des foudres, des globes de feu . & d'autres météores de ce genre, que l'on peut observer quelquefois si près du lieu de leur origine, que l'on s'en assure positivement, ainsi que de leurs causes. Mais on conçoit aussi que cesmêmes matières fulminantes ne sortent pas toujours avec des dispositions aussi prochaines à la détonation, qu'elles sont quelquefois moins abondantes, moins compactes, & qu'alors emporrées dans l'air par les vents, elles ne prennent une forme apparente que loin du lieu de leur origine, où

elles arrivent enfin au moment de leur explosion. Quelquesois elles éclatent en l'air; quelquesois devenues plus pesantes par l'accession d'autres matières, ou ressercées par une humidité accidentelle, elles tombent & se brisent sur le premier corps qui les arrête dans leur chûte.

Cependant toutes choses égales, ces météores doivent être plus fréquens au-dessus des terres qui en recèlent la matière dans leur sein, & dans leur voisinage, que dans les régions dont le sol est froid & humide, où l'on ne trouve ni soufres, ni bitumes, ni huiles d'aucune espèce, quoiqu'en général dans toutes les terres de quelque qualité qu'elles paroissent à l'extérieur, il s'y forme de tems en tems des incendies qui se manifestent par des phénomènes d'autant plus étonnans, que l'on y est moins accoutumé, & qu'il est plus difficile d'en soupçonner la caule.

Il est donc constant que le globe B ii

terrestre est pénétré dans toute son étendue, d'une matière ignée trèsactive. C'est à cette cause que nous avons rapporté principalement la chaleur qui se fait ressentir dans la région inférieure de l'atmosphère. Mais pour la production des phénomènes dont nous sommes occupés à retracer l'histoire, nous devons concevoir l'intérieur du globe comme traversé en tous sens par différens canaux qui, de même que les vaisseaux répandus dans le corps humain, portent dans toute sa substance des sucs divers, qui se mêlant entr'eux, ou avec des matières tout-à-fait hétérogènes, se heurtent réciproquement, s'échauffent, entrent en fermentation & occafionnent des incendies locaux & une raréfaction violente, suivie de très-grands mouvemens, qui deviennent sensibles & font des ravages proportionnés à leur volume, au tems que dure leur fermentation & à l'incendie qui en résulte. C'est ce qui arrive sur tout si le soufre se

trouve rassemblé dans une quantité suffisance, & si son action est augmentée par le mélange de matières nirreuses & minérales. Car si le vrai phlogistique, le soufre manquoit dans ces mélanges, qu'il n'y eûr plus què des sels & du nitre; en quelque quantité qu'ils fussent mêlés avec des matières minérales; il n'en résulteroit plus que des concrétions d'une dureté extrême, des glaces & d'autres congélations souterraines dont l'effet est de donner à la matière du globe une solidité plus marquée, & de la réduire à un état d'inertie qui détruit le principe de la fécondité, par-tout où elle est bien érablie. Nous en avons rapporté plus d'un exemple dans la théorie générale de l'air, lorsque nous avons parlé de la température des terres septentrionales. Quoique le feu soit dans ces régions le principe du peu de mouvement répandu dans la surface extérieure du globe, le foufre y est en si petite quantité, qu'il ne produit que ra-B iii

plus l'action du feu est violente des qu'elle parvient à le vaincre. Les feux de la Marche Trévisane renfermés dans un sol pierreux, plus dur, hérissé de rochers, auroient bouleversé toute la face de ce pays, mais comme ils sortoient sans effort, ils ne faisoient que briller en l'air ou consumer les corps auxquels ils s'attachoient.

Ce feu est souvent enveloppé dans d'autres substances, où on ne le soupçonneroit pas : il en est développé par les matières en apparence les plus opposées à son action. Qui estèce qui ne connoît pas cette espèce de craie blanche que l'on trouve en Angleterre; si on en jette un morceau dans un pot d'eau froide, elle y excite une grande ébullition, suivie d'une telle chaleur que l'on y peut faire cuire des œns.

D'après ces expériences communes & dont il est facile de s'assurer, on ne peut plus douter que la terre ne renferme dans son sein

plusieurs matières inflammables homogènes, qui y restent dans l'inaction tant qu'elles sont enveloppées par une matière lourde. froide, immobile. Mais si les molécules ignées qui contiennent en elles un principe constant d'activité, viennent à être débarrassées de ces corps étrangers qui les contraignent, & à être mises en mouvement par quelque courant d'éau souterraine: bientôt elles s'échauffent, elles fermentent, & elles modifient de même l'eau, que l'on peut regarder comme la cause occasionnelle de leur action. Les eaux minérales, sulfureuses, chalibées, & chaudes, sont la preuve démons. trative de l'existence de ces feux souterrains, & de la dissolution des différentes matières dont ces eaux se chargent dans leur cours. Par la raison contraire on peut se faire une idée des causes du froid qui règne dans l'intérieur du globe, des congélations & des glaces que l'on trouve dans son sein, & qui sont By complete

le résultat du mélange des nitres & des sels dans l'eau, à laquelle ils communiquent le plus haut degré de froid, au point de la porter à nne solidité presque inaltérable. C'est sans doute ainsi que se forment les crystaux fossiles que l'on ren-

contre dans différens pays.

Ces observations & ces expériences prouvent encore que la température peut changer dans le sein même de la terre, par différentes causes tout-à-fait indépendantes de l'action du soleil, & de la chaleur qu'il communique à notre atmosphère. Car on ne peut pas regarder ses rayons comme la cause du froid & du chaud que l'on éprouve dans les souterrains les plus profonds où l'on ait pénétré jusqu'à présent, puisque la température qui domine à la surface du globe, & que l'on peut rapporter autant à l'action du soleil qu'aux effluences du fluide ignée, ne répond jamais à la température de ces grottes. Si aucune cause étrangère n'y fait sentir

ses effets, le thermomètre y reste constamment au même dogré d'élévation, dans la plus grande rigueur de l'hiver, comme dans les chaleurs les plus ardentes de l'été. Cependant il arrive quelquefois que le thermomètre y varie, & que l'on y éprouve des vicissitudes sensibles de froid ou de chaud. Or elles ne peuvent pas être occasionnées par la chaleur de l'atmosphère: il faut donc en chercher les causes dans le sein même de la terre. & ces canses sont sujettes à des vatiations extrêmes, qui tantôr les rendent très-actives, tantôt les tiennent dans la plus grande inertie; suivant que les corns, dont le mélange & les qualités opposées produisent le froid & la chaleur, agilsent les uns sur les autres, con sont en repos.

Les volcans & les tremblemens de terre sont des preuves de cette alternative irrégulière de mouvement & de repos. Les plus violentes éruptions des volcans sont sui-

vies d'intervalles considérables de tranquilliré. Certaines contrées sont plus exposées que les autres aux tremblemens de terre, mais elles n'en sont pas dévastées continuellement. Enfin le Vésuve & l'Etha, les volcans du Japon & ceux de l'Amérique, n'ont pas toujours brûlé, & ne vomiront pas toujours des torrens enslammés:

Nec quæ sulphureis ardet fornacibus Etna, Ignea semper erit, neque enim suit ignea semper.

Lorsqu'Ovide écrivoit, on ne soupconnoit pas encore que le Vésuve rensermat dans son sein un seu qui dût produire un jour des incendies si formidables. On sait la date de leur première éruption, & la postérité pourra fixer le tems auquel ils s'éteindront. Mais toujours ils seront un monument de l'existence & de l'action des seux rensermés dans le sein de la terre.

§. II.

Observations sur différens phénomènes ignées. Globes de seu vus en l'air.

De tems en tems & presque dans toutes les régions de la terre, il paroît des phénomènes qui en sont la preuve la moins équivoque. Outre ceux dont nous avons déja parlé plus haut, & qui nous apprennent que ces feux souterrains prennent quelquefois un tel degré de densité par la réunion des particules sulfureuses qui en sont la base, à d'autres substances inflammables, qu'ils sortent avec violence du sein de la terre, souvent en masses lancées avec effort, & quelquefois aussi nuisibles que les foudres les plus actives, tels que ceux de la Marche Trévisane, & les autres dont nous avons déja donné quelques détails : on en a vu reparoître en différentes provinces de l'Europe, & dans une

grande partie de la France, presque en même-tems.

La nuit du 11 au 12 novembre 1761, on vit en plusieurs endroits des feux considérables, mais qui durèrent peu de tems, & ne causèrent presque aucun dommage; ils se montrèrent cependant sous la forme la plus esfrayante, & dans un très-grand volume. On les observa à Genève, dans le Beaujollois, en Bourgogne, à Paris, en Picardie, dans le même tems à-peuprès à la même heure, avec des essertes.

A Genève à deux heures & demie du matin on vit en l'air un large globe de feu, qui peu après se changea en une longue traînée de lumière, & se dissipa ensuite avec une explosion assez forté, la lumière qu'il rendoit étoit si éclarante que lorsqu'il disparut, ceux qui l'avoient observé crurent être dans les plus prosondes ténèbres, quoique le ciel sût très-serein, & que la lune eût encore plusieurs heures à rester sur

l'horison. Ce phénomène ne fut apperçu à Genève & dans les environs, que par les gens de la campagne, & les sentinelles de la ville. ce qui empêcha de déterminer à quesle élévation il avoit paru. Sa direction étoit du sud à l'ouest. On crut fentir en même tems une légère secousse de tremblement de terre accompagnée de bruits sourds. & qui vraisemblablement étoit occasionnée par l'éruption subite & violente de la matière ignée. Le même jour & à la même heure, deux habitans du bourg de Dorne, près de Moulins en Bourbonnois, apperçurent un pareil météore qui leur sembla tomber du ciel, & être, en approchant de terre, du volume & de la forme d'une botte de paille enflammée.

Le même jour, entre quatre & cinq heures du matin, un phénomène semblable sur observé en plusieurs endroits de la Bourgogne. On écrivoit de Dijon, à cette date, qu'il s'étoit formé autour de la lune

un nuage qui paroissoit avoir environ cinquante pieds de circonférence, d'où il étoit sorti subitement un feu si vif. & d'un volume si considérable, que la plupart des spectateurs ne pouvant en soutenir l'éclat, se jettèrent le visage contre terre. Cette espèce d'embrasement du ciel dura quelques minutes, & fut fuivi d'un bruit approchant de celui de plusieurs canons en batterie. A la même heure on vit des feux semblables rouler à peu de hauteur dans l'air, au-dessus des montagnes qui s'étendent de l'est à l'ouest entre Issurtille & Dijon. Un habitant de la paroisse de Chaignay, diocèse , & bailliage de Dijon , homme assez sensé, honnête & fort pieux, les vit de si près, & fut si étonné de ce spectacle inattendu, qu'il crut qu'il lui présageoit une mort prochaine. Frappé de cette idée, il se mit au lit, se fit administrer les sacremens de l'église, & mourut à la. fin du mois de décembre suivant, toujours occupé de cette idée, dont

il fut impossible de le faire revenir. Il n'eut, pendant six semaines qu'il garda le lit, aucun symptôme de maladie dangereuse & mortelle: ce surent les suites de la peur qui le minèrent insensiblement & lui causérent ensin la mort.

Des habitans de Bussi-le-Grand. au bailliage de Chatillon-sur-Seine, allant à une foire voisine, apperçurent un pareil météore; ils n'en furent point effrayés, ils crurent seulement que la lune se levoit une seconde fois, & éroit beaucoup plus brillante qu'à son ordinaire, à en juger par la lumière dont ils étoient environnés. Ce qui les étonna le plus, les épouvanta même, & en fit rentrer une partie chez eux, c'est qu'après que le météore eut disparu, ils se trouvèrent dans les ténèbres les plus épaisses. Soncours étoit alors de l'est à l'ouest.

On observa un phénomène semblable & dans la même direction; le long du cours de la Saône, & on prétendit l'avoir vu d'assez près pour être affecté de quelque sentiment de chaleur à son passage. Dans cette dernière observation le météore fut apperçu comme un globe de feu très-rouge, d'un volume considérable, qui se dissipa après avoir parcouru environ six lieues, avec un bruit qui se fit entendre fort loin; dans la plaine qui est entre Dole en Franche-Comté, & la Saone. La même nuit des gens de la campagne virent des météores ignées tous semblables les uns aux autres, non-seulement à Paris & dans les environs de Vernon, mais à Ham en Picardie, qui est à un degré au nord de Paris, & à Villefranche en Beauiollois, qui en est à plus de quatrevingt-dix lieues; ce qui fit dire que la distance des lieux, où l'on avoit remarqué ce phénomène, en mêmetems & à la même heure, prouvoit qu'il étoit fort au-dessus de la hauteur ordinaire des nuages.

Je n'étois pas alors en Bourgogne: on m'envoya quelques-unes de ces observations à Rome, où je : Sueur, minimes françois; tous ordèrent à dire que ces phéiènes étoient l'effet de diffées éruptions locales, & que ce oit sûrement pas le même mée que l'on avoir observé à la ne heure, dans les différentes rinces de France, d'autant plus dans le voisinage de Dijon, les bords de la Saône, à Ge-. dans le Bourbonnois, on l'avu se dissiper sous différentes ses, à peu de distance de la a avec une détonation dont le t n'avoit pas été égal. On n'a dit que ces feux, quelque conrables qu'ils fussent, eussent luit aucun incendie : c'étoit des

de l'air devoit être semblable, pour que les exhalaisons ignées se montrassent par-tout sous la même forme. Car quoiqu'il soit nécessaire d'admettre pour la production de ces météores une chaleur interne, & des marières en fermentation dans le globe, qui s'en échappent par différentes issues; il faut reconnoître encore d'autres circonstances particulières, telles qu'une certaine humidité qui favorise l'éruption de ces feux & qui les porte à se rassembler; une température moyenne entre le sec & l'humide, & fans doute d'autres circonstances dont la plupart nous sont inconnues; mais qui ne se rencontrent que rarement ensemble, puisque ces fortes de météores ne se montrent pas souvent, sur-tout en si grand nombre, & dans des régions aussi éloignées les unes des autres. Il n'est pas étonnant que de tems à autres, on en voie paroître dans différens pays: les dispositions de la terre & de l'air propres à les produire peuvent se trouver pour quelques instans dans une région déterminée de l'atmosphère: mais ils ne doivent pas tous leur existence aux mêmes causes. Il y en a de si singulières que l'on ne peut que les deviner, encore faut-il se servir des lumières que l'on tire des procédés de l'art pour arriver à la connoissance de ces effets particuliers de la nature. Les formes bisarres que prennent la plupart de ces météore peuvent encore servir à faire connoître les matières dont ils sont composés: il est donc essentiel d'y faire attemon; de se familiariser en quelque sorte avec elles. Ainsi elles perdront aux yeux d'un observateur éclairé tout ce qu'elles présentent de merveilleux & quelquefois d'effrayant au vulgaire étonné, qui en tire mal-à-propos des indices sur des évènemens à venir qui ne peuvent y avoir aucun rapport. La vraie philosophie doit sur-tout s'appliquer à diminuer la somme des erreurs populaires, d'où résultent

mille inquiétudes chimériques, mille terreurs imaginaires, qui produisent plus souvent qu'on ne le pense des fausses démarches & des maux très-réels, en mettant les esprits dans un trouble sunesse, qui jette l'organisation dans un désor-

dre souvent irréparable.

Ces phénomènes extraordinaires frappent nécessairement les sens, ils surprennent & effrayent les uns, ils amusent & intéressent les autres: mais tous font, pour l'ordinaire, dans l'ignorance des causes physiques & méchaniques auxquelles ils doivent leur existence. Ce sont donc ces causes qu'il est important de développer, pour fixer les jugemens de l'esprit, arrêter les écarts de l'imagination, calmer les craintes, apprendre à tous les hommes autant qu'il est possible, au peuple même, que dans cescirconstances la nature agit suivant des loix déterminées & nécessaires, qu'il faut dévoiler. C'est ainsi que l'on éclaire & que l'on satisfait les esprits, & ce n'est pas par des termes

généraux que l'on emploie indifférement dans toutes occasions & qui ne conviennent pas mieux dans les unes que dans ses autres que l'on peut faire connoître & sentir la vérité. La lumière de son slambeau ne doit jamais être indécise, ni enveloppée de nuages, quelque brillant qu'on leur donne. L'art le plus subtil à cacher sous de belles apparences une incapacité réelle, doit quitter la route battue, quelque facile qu'elle paroisse à suivre, & ne s'attacher qu'à la nature & à ses procédés, dont il faut observer les variations & en rendre compte, si l'on veut contenter les esprits, & les assurer dans une manière de penser & de voir conforme à la vétité; il n'y a que cette méthode d'urile.

Le 7 du mois de janvier 1700, une heure avant le jour, on vit, de la Hogue en Basse-Normandie, un tourbillon defeu si éclattant, qu'il essaoit la lumière de la lune. Les labitans de Saint-Germain-des-

Vaux & d'Auderville, deux gre villages situes sur le bord de la me crurent d'abord qu'il étoit jour, furent fort effrayés d'une clarté prodigieuse. Ce feu avoit la figu d'un grand arbre, & couroit (l'ouest-nord-ouest, à l'est-sud-el Il étoit plus d'une heure de jo quand il tomba, & ce fut avec u si grand bruit, que les maisons ces deux villages en tremblèrer Ceux de douze lieues de Cherbou crurent qu'il étoit tombé sur V lognes, & ceux de Valognes cr rent que c'étoit sur Cherbourg. Ma comme les habitans des enviro de la Hogue furent les seuls q entendirent le bruit & sentirent tremblement que sa chûte caus: ils sont les témoins les plus croy bles sur ce point : il leur parut q cette flamme se perdit dans la m aux environs de la petite isle d'(rigni, & ce spectacle fut pour e à-peu-près le même que celui d'i gros vaisseau qui auroit été en fe (V. les mém. de l'acad. des science an. 1700.)

Le 26 décembre 1704, on vit, à cing heures trente minutes du soir, à Marseille, & à cinq heures trois quarts à Montpellier, un phénomène lumineux de l'espèce du précédent. A Marseille où il fut le mieux observé, il parut sous la forme d'une poutre ardente poussée de l'est à l'ouest assez lentement. Le vent étoit à l'est, elle partit d'auprès de Vénus, au moins à en juger à la vue, & alla jusqu'à la mer où elle se plongea tout au plus à deux lieues au large. On avoit vu auparavant à Marseille ou aux environs, deux poutres semblables, avant le même mouvement. A Montpellier on vit un globe de feu tomber à quelque distance de la ville; l'air étoit alors fort serein & calme; une couleur jaune très-foible teignoit tout le couchant à la hauteur de plus de dix degrés. (V. les mém. de l'acad. des sciences, an. 170(.)

Ces deux phénomènes observés à-peu-près dans la même saison,

Tome IX.

mais dans des climats différens, & dont la température est rarement égale, nous annoncent combien les dispositions de l'atmosphère contribuent aux apparences sous lesquelles on les voit. Dans celui des côtes de Normandie, la matière étoit plus ardente, plus vive, le phlogistique qui y dominoit devoit être mêlé d'une grande quantité de nitres & de sels. On en peut juger par la détonation qu'il fit en s'éteignant dans la mer, & par le mouvement qu'il imprima à la région inférieure de l'atmosphère, qui se communiqua si vivement aux maifons situées à la côte. Un pareil phénomène, dans une région plus froide encore, eût eu un effet plus marqué. Sut les côtes de Provence le phlogistique seul paroissoit réuni par la fraîcheur & l'humidité de l'air : le météore fut tranquille & se dissipa sans bruit : les teintes qui coloroient l'horison, annonçoient assez les dispositions de l'atmosphère, & les matières qui y do-

minoient. On peut regarder celui de la Hogue comme une portion de matière d'aurore boréale qui, dans une région de l'air plus élevée, & moins embarrassée de vapeurs épaisses, eût produit un phénomène plus étendu & plus brillant. Sa durée prouvoit encore combien la matière étoit condensée, abondante & reservée sur elle-même par l'action de l'air.

Pendant l'automne de 1723, on observa dans le voisinage du pays des Natchez, à la Louisiane, un phénomène de cette espèce, qui nous offre d'autres singularités. L'observateur tourné à l'ouest, apperçut une lumière extraordinaire qui le frappa. A l'instant il vit partir du midi à la hauteur d'environ quarante-cinq degrés au-des. sus de l'horison, une lumière de la largeur de trois doigts, qui fila vers le nord toujours en s'élargissant, & qui se fit entendre en siffant, comme la plus grosse fusée volante. Il jugea à la vue que cette lumière ne

pouvoit guère être au-dessus de l'atmosphère, & le bruit ou le sifflement qu'il entendoit le confirma dans son idée. Quand elle fut à quarante-cinq degrés au-dessus de l'horison du côté du nord, elle s'arrêta & cessa de s'élargir en cet endroit: elle paroissoit large de vingt doigts, de sorte que dans sa course, qui avoit été très-rapide, elle avoit pris la figure d'une trompette marine. Elle laissoit dans son passage des étincelles très-vives & plus brillantes que celles qui sortent de desfous le marteau du forgeron; elles s'éteignoient à mesure qu'elles s'échappoient du corps enflammé. A cette hauteur du nord qui vient d'être indiquée, il sortit du milieu du gros bout, avec bruit, un boulet tout rond & ardent. Ce boulet avoit environ six doigts de diamèr tre, il alla tomber sous l'horison au nord & renvoya environ vingt minutes après un bruit sourd, mais très-gros, l'espace d'une minute au moins, & qui sembloit venir de

fort loin. La lumière commença à s'affoiblir du côté du midi après la fortie du boulet, & se dissipa ensin avant que le bruit de détonation

se fût fait entendre (a).

Ce phénomène mérite d'être remarqué, en ce que l'observateur se trouva à portée de le voir naître & finir, ce qui arrive rarement. Il décrivit un très-grand cercle paroissant s'être élevé de terre au midi, & de-là s'être porté jusqu'au nord. Ouelle devoit-être la force de la première explosion pour lui donner un mouvement qui se soutint dans un si grand espace? quelle singularité, que ce boulet enflammé, qui fort d'une espèce de canon ou de mortier de seu? comment en expliquer la formation? Je crois qu'on doit le regarder comme un phénomène unique dans son genre. Il dut nécessairement effrayer un peuple

⁽a) Hist. de la Louissane, tom. 1 p. 194-Paris 1758.

ignorant & superstitieux, aussi répandit-il d'abord une allarme générale, mais comme il ne sut suivi d'aucun évènement sinistre, on l'oublia aisément.

Ces phénomènes n'étonnent jamais autant que lorsqu'on les appercoit tout d'un coup sous une forme extraordinaire, & qu'ils disparoissent presqu'au même instant; c'est ce qui arrive à la plupart de ces foudres terrestres qui se montrent plus souvent sous la forme de globes embrasés que sous aucune autre. Mussenbroeck (S. 2526.) rapporte que quelque tems après que le roi Philippe V fut entré dans Madrid, un globe de feu qui étoit aussi gros que la tête d'un homme tomba fur la chapelle royale: ce globe ayant percé le toit, se divisa en deux parties qui parcoururent toute l'étendue de la chapelle. L'une se divisa en plufeurs petites parties que l'on vit bondir d'une manière suprenante & qui se dissipèrent enfin. Les suc-

cès du jeune monarque ne permirent pas de tirer des augures sinistres de ce phénomène. On a vu, dit encore Mussenbroeck, plusieurs globes de cette espèce tomber du ciel, en parcourant des lignes courbes, semblables à celles que décrivent les bombes: mouvement qui semble indiquer clairement, qu'ils étoient lancés en l'air par quelque explosion terrestre.

En 1711, à Sampfort-Courteney dans le Devonshire, quelques personnes assemblées sous le portail de l'église, virent tomber au milieu d'elles une boule de seu qui, venant à éclater, les renversa par terre. On remarqua en même-tems quatre autres globes de seu gros comme le poing, qui étoient tombés dans l'église, qu'ils remplirent de seu & de sumée par leur explosion.

Barham vit dans la Jamaique un globe de feu de la grosseur d'une bombe, qui tomba du haur de l'air à terre, & y fit plusieurs trous, entre lesquels il y en avoit un de plus

d'un pied de diamètre, & si profond qu'on ne put le fonder avec des cordes qui se trouvèrent en cet endroit; les autres n'avoient que quatre ou cinq pouces d'ouverture. Il auroit fallu être sur les lieux mêmes, pour observer ces différens effets, & voir si ce trou si profond n'existoir pas avant que le globe y tombât; s'il n'avoit pas été formé par quelque éruption antérieure, ou si ce n'étoit pas de ces sortes d'ouvertures que les eaux fouterraines se pratiquent au travers des terres légères qui en couvrent de très-grands réservoirs, & desquelles il est difficile de trouver le fond. Il y a toujours à craindre que ceux qui parlent de ces phénomènes qui les ont effrayés n'y ajoutent quelques circonstances pour les rendre plus merveilleux, & pour justifier leur étonnement & leurs craintes.

En 1740, la nuit du 23 au 24 février, on vit vers la rade de Toulon un globe de feu comme violer, qui s'étant élevé peu-à-peu, de l'Air & des Météores. 57 plongea ensuite dans la mer, d'où il se releva comme une bale qui réfléchiroit, après quoi étant parvenu à une certaine hauteur, il creva & répandit divers globes de seu dont les uns parurent tomber dans la mer & les autres vers les montagnes. Le bruit qu'il sit en crevant sur semblable par l'éclat à celui du plus gros tonnerre; mais comme il dura peu & sans retentissement, on pouvoit le comparer plutôt au bruit

d'une bombe qui éclate.

Les mémoires de l'académie des sciences (an. 1756, hist. pag. 23.) rapportent qu'on apperçut à Leide le 15 août, sur les sept heures & demie du soir, un globe de seu rougeâtre qui paroissoit se mouvoir du nord au sud. Ce globe se sépara dans son cours en plusieurs parties brillantes qui crevèrent avec un bruit semblable à celui du tonnerre: Quelques-unes tombèrent a terre sans se diviser. Le diamètre apparent du globe étoit d'environ quatre pouces: il n'étoir pas abso-

.

lument rond, mais un peu ovale avec une petite queue blanchâtre. Son éclat étoit tel, que les corps terrestres donnoient une ombre senfible à la lumière. Son mouvement étoit parallèle à l'horison comme celui d'un trait de feu, & assez rapide pour qu'en moins d'une demie heure le phénomène parcourût vingt milles de Hollande ou quarante lieues de Paris; ayant été apperçu presqu'en même-tems en Flandre & dans toutes les villes de Hollande, & par-tout où il fut vu, on observa qu'il s'en détachoit des étincelles brillantes dont les unes détonnoient, & les autres ne faisoient aucun bruit. On pourroit douter si ce phénomène étoit bien le même que l'on vit dans tous ces différens endroits, après ce que nous avons dit plus haut de ceux qui furent observés en dissérentes provinces de France au mois de novembre 1761.

La même année 1756, le trois avril à six heures du soir, le tems

étant calme & la lune à son concher, on apperçut d'Avignon vers le sud-est, un globe aussi lumineux que la lune en son plein. Trois secondes après, ce globe poussa une traînée vers l'ouest, & se dissipa en forme de fusée volante, nuancée des couleurs de l'arc-en-ciel, terminée par trois pointes, de chacune desquelles sortit une étoile semblable à une étoile d'artifice. Ce météore fut vu le même jour, & à la même heure, à Cannes, à Nice, mais beaucoup plus gros à Nice: la fusée se termina par quatre étoiles de couleur de soufre, & le phénomène fut suivi de deux détonations semblables à deux coups de tonnerre. Le trois mars précédent, environ à six heures & demie du soir, on avoit observé à Grasse, vers le levant d'été, un globe de fen hérissé de quelques pointes ou rayons. Il s'étendit d'abord comme un cylindre de dix à douze pouces de largeur sur deux toises environ de longueur. En cet état il parcou-

rut en trois minutes environ une. grande partie de l'horison, en décrivant à la vue une parabole, sa route fut du levant au nord & il donnoit une lumière aussi brillante que celle d'un beau jour. Il finit en se divisant en plusieurs globules de feu, à-peu-près semblables aux étoiles d'une fusée volante. Cette séparation se fit avec un bruit qui approchoit des roulemens du tonnerre après son éclat. Son effet fut le même sur la masse de l'air qui l'environnoit, & la commotion qu'il lui avoit donnée étoit la cause de ce bruit sourd, réséchi par l'inégale densité des masses des nuages. Ces sortes de feux qui partent & s'élancent avec une trèsgrande vîtesse, ne condensent pas l'air qu'ils divisent & qu'ils agitent: ainsi lorsqu'ils éclatent en finissant. l'air sur lequel ils agissent, se dilatant avec une vîtesse proportionnée à l'impéruosité du choc, produit un son qui est d'autant plus fort, que la masse de l'air ébranlé est plus

considérable, & qu'elle a été tout-

d'un-coup plus resferrée.

Ce sont ces météores différens & les procédés de la chymie, qui ont appris à l'art à imiter dans ses feux quelques-uns des phénomènes brillans de la nature. Mais qu'il s'en faut qu'on puisse leur donner la variété, le brillant, la légéreté, & le mouvement rapide que l'on admire dans ces productions de la nature. On prétend que les Chinois favent représenter les plus beaux phénomènes de l'aurore boréale, & qu'ils forment en l'air, avec leurs feux, des couronnes & des coupoles brillantes. M. l'abbé Conti rapporte avoir oui dire plusieurs fois à Londres qu'un mathématicien anglois, qui avoit demeuré long-tems à la Chine, y avoir appris la manière de faire des feux d'artifice merveilleux, dans lesquels il faisoit voir en l'air des tours décorées d'illuminarions de différentes couleurs. Sous le règne de la reine Anne, il en sit quelques essais à Londres,

ainsi que l'écrivit le mathématicien Taylor, à M. l'abbé Conti. qui pour lors étoit à Paris. Celuici demanda quelques détails à l'anglois, qui lui répondit que le pyrotechniste étoit mort; qu'il savoit seulement qu'en mourant il n'avoit communiqué à personne ses papiers, dont il avoit perdu la moitié en sortant de la Chine. Tout ce récit paroît fondé sur quelques bruits populaires, & sur une sorte de vanité nationale, qui, d'après la fère des lanternes à la Chine, avoit imaginé cette tour d'artifice, brillante en l'air de mille feux variés (a).

⁽a) On ne voit rien de pareil dans les descriptions que les missionnaires à la Chine, ont données des feux d'artifice que l'on y tire, & où certainement ils n'ont rien omis, de ce qui pouvoit les faire passer pour merveilleux. On en jugera par la description d'un feu d'artifice d'une beauté remarquable, même à la Chine, que l'empereur Canghi fit tirer pour le divertissement de sa cour, au commence-

Le premier janvier 1759, à six heures du soir, on vit à Château-

ment de ce siècle, tems auquel le mathématicien anglois pouvoit être à Pékin.

L'artifice commença par une demie douzaine de gros cylindres plantés en terre, qui formoient en l'air comme autant de jets de flamme, à la hauteur de douze pieds & recomboient ensuite en pluie de feu. Ce spectacle fut suivi d'un grand caisson d'artifice, guindé à deux grands pieux ou colonnes, d'où il sortit une pluie de feu, avec plusieurs lanternes, des écriteaux en gros caractères de couleur de flamme de soufre, & enfin une demie douzaine de lustres en forme de colonnes, à divers étages de lumière, rangées en cercle, blanches & argentines, qui étoient très-agréables à la vue, & qui tout à coup firent de la nuit un jour très clair. Enfin l'empereur mit de sa propre main le feu au corps de l'artifice, & en peu de tems le feu passa dans rous les quarriers de la place, qui avoit huit cens pieds de long sur quatre ou cinq cens de large. Le feu s'étant attaché à diverses perches & à des figures de papier plantées de tous côtés, on vit une multitude prodigieuse de fusées faire leur jeu en l'air, avec un grand nombre de lanternes & de lustres qui s'al-

Thierri en Champagne, un globe de feu dont le diamètre paroissoit

lumèrent par toute la place. Ce jeu dura plus d'une demie heure, & de tems en tems il paroissoit en quelques endroits des slammes violettes & bleuâtres, en forme de grappes de raissins, attachées à une treille, ce qui joint à la clarté des lumières qui brilloient comme autant d'étoiles, faisoit

un spectacle très-agréable.

Ce sont ces sortes de feux, qui se font dans tous les quartiers de la ville de Pékin. à la fameuse fête des lanternes, qui commence le premier jour du treizième mois, & dure jusqu'au seizième, qui lui donnent un grand éclat; si on étoit alors à une assez grande élévation, pour voir toute l'étendue de la Chine, on la verroit toute illuminée des feux les plus brillans, car ce qui se fait à Pékin, se pratique de même dans tout le reste de l'empire. Le P. Magaillaens dit qu'il fut extraordinairement frappé d'un de ces feux qui s'alluma en sa présence. Une treille de raisins rouges y étoit représentée: la treille brûloit sans se consumer : le sep de vigne, les branches, les feuilles & les grains ne se consumoient que très-lentement. On voyoit les grappes rouges, les feuilles vertes, & la couleur du bois de la vigne y étoit aussi représen-

de l'Air & des Météores. 65 de douze à quinze pouces. D'abord il sembla rouler comme en serpen-

tée si naturellement qu'on y étoit etrompé... V. la descript, de la Chine par le P. du Halde, tom. 2. in-4°. la Haye, 1736. Pour le peu que l'on soit au fait des usages de la Chine, on ne doutera pas que ces feux & ces fêres n'y soient de la plus haute antiquité, & qu'elles n'aient été établies en mémoire des avantages que les hommes ont retiré de l'usage du feu, & des bienfaits qu'ils en reçoivent tous les jours; c'est ce qui paroît assez bien re-présenté par les essex principaux du seu d'artifice dont nous venons de parler. Quant aux phénomènes du feu qui paroissent en l'air, il est très-probable que iamais les Chinois n'ont tenté d'en donner dans leurs artifices, une représentation; le gouvernement s'y seroit opposé, comme il ne permet pas que l'on parle des météores extraordinaires, tels que les aurores boréales, quand il arrive que l'on en observe; on les regarde à la Chine comme d'un mauvais augure, il est défendu d'en rien dire, à plus forte raison d'en donner des images aussi sensibles que seroient celles que l'on imagine que l'on pourroit exécuter avec des seux d'artifice.

tant assez près de la terre; il se visa ensuite en plusieurs parties se réunirent encore en forme globe; après quoi un coup de v l'emporta à perte de vue. Le 2 vrier de la même année, vers huit heures du soir, on apperç Mersbourg en Saxe, un globe feu semblable à la lune lorsqui est au plein; peu de tems aprè jetta de grands rayons: il parui la même grosseur jusqu'au les main à midi; de ce momentil c mença à se retrecir, & ne disp entièrement que vers les dix he du soir. L'atmosphère de l'En étoit alors remplie d'exhalai nitreuses & sulfureuses déja subtilisées. Il y eut des aurores réales très marquées à Berlin Paris, le 4 & le 8 février: c'i cette même matière qui, conde par l'humidité de l'air & réuni masse, produisoit ces phénom finguliers.

Il faut donc que l'air soit m sié d'une manière propre à do

de l'Air & des Météores. 67 ette apparence aux exhalaisons & ux vapeurs qui s'élèvent du sein le la terre. Il y a même des lieux nù ces phénomènes sont plus fréjuens & plus considérables qu'aileurs; ce que les plus habiles obserrateurs n'attribuent qu'aux dispoitions habituelles de l'atmosphère, k aux émanations du sol. C'est ce ju'ont remarqué au Pérou les acalémiciens françois, où ils ont vu es phénomènes dont nous parlons, olus grands, plus durables, plus réquens qu'en aucun autre endroit lu monde connu. Pendant leur séour à Quito, il parut un de ces leux, fingulier par sa grandeur. Sur les neuf heures du soir il s'éleva, vers le mont Pichinca, un globe de feu si grand & si lumineux, qu'il éclaira toute la partie de la ville qui est du même côté: les contrevents les mieux fermés n'empêchoient pas la lumière de pénétrer

par les moindres fentes. Le globe étoit exactement rond, sa direction, qui fut de l'ouest au sud, sembla marquer qu'il s'étoit formé derrière le Pichinca, de la croupe duquel il avoit paru sottir. Vers la moitié de sa course visible, il perdit beaucoup de son éclat, & cette diminution de lumière continua par degrés.

Quelquefois ces météores quoique sous la même forme, ont paru d'une autre couleur, la flamme en étoit tout-à-fait blanche & d'un très grand éclat. Pendant que M. l'abbé Conti étoit à Paris, il vit tomber de l'air dans la rue de Tousnon, sur la fenêtre d'une maison voisine de celle qu'il occupoit, un globe qui lui parut comme un trèsgros paquet de linge blanc: il se divisa sur la fenêtre en différentes parties, & tant dans la chambre. que dans l'appartement au-dessous, il renversa plusieurs meubles, il en fondit, il en brisa à la surface. A Venise, il tomba sur une des fenêtres de la maison du seigneur Antoine Mocenigo, un globe de même espèce, où il laissa l'empreinte que l'on y voit encore,

v causer d'autre dommage (a). feux singuliers n'auroient-ils leur origine dans les exhalaiqui sortent du centre même villes les plus peuplées, telles font Paris & Venise, & ne roit-on pas trouver leur prindans l'observation suivante? e 26 juillet 1757, un maître on, accompagné de deux de ouvriers, se transporta sur les heures du matin dans la maid'un particulier de Paris, pour er la fosse d'aisance, dont on connoit le conduit d'engorget. On fit l'ouverture de cette e, en levant la pierre qui en ioit exactement l'entrée. nent qu'on l'eût dégradée on sortir autour de ses bords une me bleue. La lumière qui serà éclairer les ouvriers, ne pouavoir aucune part à ce phêno-

⁾ Riflessioni su l'aurora boreale. in-4°, ria 1739.

mène, elle étoit éloignée de la pierre de plus de cinq pieds. On ne put rien voir dans la fosse à cause d'une vapeur très-épaisse qui en remplissoit toute la cavité, & d'une odeur très-pénétrante qui en sortoit. Ayant jetté dans cette fosse un morceau de papier allumé, pour en considérer l'intérieur, & ce papier ayant enflammé la vapeur qu'elle renfermoit, on en vit sortir aussitôt une flamme si grande, que passant par une trape qui répondoit presque au-dessus de l'ouverture de la fosse, & de-là dans la cour, elle monta jusqu'à plus de dix-huit pieds. Elle continua ainsi pendant près d'une demie-heure, après quoi elle parut s'éteindre. Quelques inftans après elle se ranima, mais ce ne fut que pour deux à trois minutes. Tout cessa ensuite. Cette flamme étoit d'un très-beau bleu. & le bruit qu'elle faisoit ressembloit à celui que l'on entend dans les forges lorsque le charbon pétille. Tous les voisins en furent ex-

de l'Air & des Météores. 71 trêmement effrayés, & n'en pouvoient supporter la forte odeur de soufre. Gependant elle ne causa point de dommage; aucun des ouvriers n'en fut malade, quoique plusieuts dans l'instant se fussent trouvés mal, sans doute de suffocation: mais tous ressentirent pendant plus de quinze jours une âcreté & un feu dévorant dans la poitrine, avec de petits crachemens de sang qui n'eurent pas de suite. Ce phénomène paroît avoir beaucoup de rapport avec celui qui se trouve rapporté dans l'histoire de l'académie (1711), où deux ouvriers perdirent la vue par une vapeur fort pénétrante qui s'éleva d'une fosse qu'ils débouchoient. L'engorgement du conduit dont nous avons parlé semble en avoir été la cause. La vapeur de la fosse ne pouvant en sortir s'y étoit condensée, & cette vapeur étant sulfureuse dut devenir parla facilement inflammable. La ma-313 tière phosphorique qu'on remarqua d'abord autour de la pierre, n'avoit

JC:

:112

:U ,

pu être formée que par des parties de la vapeur de la fosse, qui s'étant plus atténuées en se filtrant à travers les mortiers, & s'étant ensuite condensées par l'action de l'air, s'attachèrent à la pierre. Leur état actuel les rendoit très-inflammables, ce qui ne manqua pas d'arriver au mouvement qu'excita autour d'elles, le premier travail des ouvriers (a).

Si toutes les observations étoient aussi exactement faites que celle que nous venons de rapporter, elles répandroient la plus grande lumière sur tous les procédés de la nature. On reconnoît dans cette vapeur condensée, la manière dont se forment la plupart des phénomènes ignées: on y trouve un principe presque développé d'inflammation, une fermentation sourde, mais bien établie, une détonation imparsaite.

⁽a) V. les mêm. de l'acad. des sciences, an. 1757. Hist. pag. 25.

In y voit sensiblement la maière de ces globes de feu blanc, emarqués à Paris & à Venise. Elle voit flotté auparavant dans la réion supérieure de l'air, peut-être ous la forme d'une nuée rare. eut-être tellement divisée qu'elle toit insensible à la vue. Cette maère a dû se condenser ensuite par ne cause quelconque, & s'arronir en se condensant, ainsi qu'il rrive à un fluide qui nage dans un utre fluide. Ainsi réunie & enflamnée extérieurement, parce que c'est sa surface que l'air ambiant agit le lus vivement, elle tombe par son ropre poids à la surface de la terre; c dans l'espace qu'elle parcourt de aut en bas, l'incendie pénétrant usqu'à l'intérieur de la masse déja ort échauffée, elle se divise par le hoc du premier corps qui lui fait élistance. Son explosion fait effort ur l'air dont elle est environnée, l'où résultent cette détonation que on entend, & cette force invisible jui renverse les hommes & les au-Tome IX.

tres corps qui se rencontrent dans cette sphère d'activité. Si ces corps sont susceptibles de s'enslammer, la matière ardente que lancent contre eux ces globes en se divisant, étant pressée avec violence, pénètre dans leurs pores & les met en seu. Mais comme la matière de ces phénomènes n'est pas toujours également ardente, très-souvent ils renversent & brisent les corps les plus portés à s'enslammer, sans cependant les allumer.

Tel doit être souvent le résultat de ces exhalaisons sulfureuses qui s'échappent à la longue des sosses d'aisance des grandes villes. La nature plus prompte & plus puissante dans ses opérations que l'art le plus éclairé & le plus subtil, parvient par des voies qui nous seront probablement toujours inconnues, à en former ces météores singuliers. Nous n'avançons rien ici que ce que semblent nous indiquer, les procédés de l'art poussés aussi loin qu'il a été possible. On sait que les alchy-

de l'Air & des Météores. 75 mistes, qui ont cherché par-tout la matière du grand œuvre, ont beaucoup travaillé sur les excrémens de l'homme & des autres animaux. mais ils se sont expliqués sur leurs travaux dans un stile si énigmatique, si obscur que l'on ne peut en tirer presque aucune lumière. Parmi les chymistes physiciens qui ont fait des expériences sur les mêmes sujets, M. Homberg est l'un de ceux qui les ont portées le plus loin. Un de ses amis entêté de l'alchymie, prétendoit qu'il étoit possible d'en tirer une huile blanche qui serviroit à fixer le mercure en argent fin. L'huile fut trouvée par M. Homberg: elle est blanche, sans odeur & très-inflammable, mais ne peut fixer le mercure comme l'alchymiste le prétendoit. Il y a trouvé encore un sel huileux, de nature nitreuse, qui fuse comme le nitre sur les charbons ardens, & qui bien desséché & enfermé dans un vaisseau s'enflamme, comme d'autres

phosphores, lorsqu'il est échauffé

Dij'

jusqu'à un certain point. Ces ex riences ne nous apprennent-elles que les exhalaisons & les vape qui sortent de ces mêmes matiè pourries, & après une longue mentation, peuvent servir à la nération de quelques-uns des p nomènes dont nous venons de p ler? Les autres tirent leur orig d'autres exhalaisons différemm combinées. On a mille fois éproi combien il faut peu de matière flammée de certaines substances l'art sait préparer pour qu'il en sulte de semblables effets d'inc die & d'explosion. Pourquoi la ture n'en produiroit-elle pas de reils & même de plus étonna avec une quantité des mêmes, s tières, qu'il ne nous est pas possi de déterminer. C'est ainsi que réflexions sur les procédés des e comparés entr'eux, nous instruis plus sur la puissance de la natur que la plupart des belles & savi tes hypothèses, qui n'ayant auc rapport au véritable état des chos

ne servent le plus souvent qu'à donner des prétentions mal-sondées à ceux qui les inventent, & la faire perdre le tems à ceux qui cherchent à y comprendre quelque chose.

§. III.

Autres phénomènes ignées de différentes formes.

Ces matières inflammables poufsées à un plus haut point de raréfaction, mêlées de soufres & de nitres volatils très-rectifiés, quoique fort agitées & dans un mouvement violent & très-multiplié d'action & de réaction, les uns sur les autres, ne prennent point d'apparence visible, mais elles se dispersent dans l'air, ou portées à une cetaine hauteur elles s'allument & servent à la génération des aurores boréales.

Dans d'autres circonstances, elles ne produisent que des astres mo-D iij

mentanés, dont le mouvement ra pide & irrégulier, n'offre qu'u spectacle amusant à l'observateu qui s'en occupe. M. de Genssan remarqua à Paris le treize juille 1738, sur les onze heures du soir un de ces phénomènes qui n'on rien que d'agréable à la vue. C'é toit une espèce de grande étoile très brillante placée affez près des pe tites étoiles du genou droit de Per sée. Son diamètre étoit à peu-prè le quart de celui de la lune, & ell avoit une queue presque à la ma nière d'une comète, mais aussi bril lante que la tête, & pas plus lon gue que le quart du diamètre d cerre rête. Le mouvement de c phénomène étoit très-rapide & foi bisarre; comme il ne fut observ qu'à la vue simple, M. de Gens fane en vit mieux la bisarrerie, qu'i ne put juger de sa vîtesse. Le phé nomène partant du premier poin où il avoit été apperçu, décrivi une courbe qui après avoir monté redescendoit jusqu'à un point u

l'Air & des Météares. 79

lus bas que celui de l'origine. 'élevèrent par cinq ou six redes espèces de fusées, qui aboient ensuite au point comd'où elles étoient parties. Dephénomène retourna au prepoint de son origine, par une ide courbe qui s'élevoit moins a première. Il retourna encore le même point où il s'étoit ¿ dans son premier cours; mais ne courbe beaucoup moins rére que les deux premières: toit ondée, s'élevant & s'abint alternativement. Elle se t étendue plus loin que les deux s, si une colline n'eût pas cae tout; l'observation ne dura ne bonne demie-heure. De la leur qu'avoit cette espèce d'éau commencement qu'elle fut vée, elle vint à n'avoir plus celle d'une étoile de la seconde leur, & son éclat égal d'abord mblable à celui de Vénus, ne olus à la fin que celui d'un on ardent. Quant elle décri-

voit une courbe ondée, l'éclat ét inégal dans les élévations & les baissemens, & plus uniforme de les autres courbes qui approchois plus d'une droite. (V. les mém. l'acad. des sciences, an. 1738. h

pag. 36.)

Les causes premières de ce 1 téore sont les mêmes que celles nous avons indiquées. La dista à laquelle il fut vu, le fit paro d'un volume plus petit qu'il n'éte son mouvement dépendoit de fermentation plus ou moins grain dont il étoit agité, qui fut inégal dans la dernière courbe q décrivit. Ce qu'il a de partioul & ce qu'on ne remarquera peutdans aucun autre, ce sont ces tours du point où il aboutisse celui d'où il étoit parti. Quelle ce inconnue le déterminoir à directions contraires? Y avo alors divers courans d'air éra dans la région de l'atmosphère on l'appercevoit? Trouvoit-il c l'air même une force répulsive a

vive, pour le rejetter jusqu'au lieu de son origine? On ne peut former à ce sujet que des conjectures fort incertaines.

Près de la Palice en Bourbonnois, le 4 décembre 1753, sur les trois heures après midi, le soleil étant très-beau, on vit paroître près de l'horison un météore en forme de fusée volante, qui sembloit avoir cinq pouces de diamètre sur un pied de longueur. On le vitaller d'orient en occident, d'une marche uniforme & directe: après avoir couru pendant un certain tems, il se réduisit en étincelles qui formèrent comme une très-belle plaque d'or. Des bergers assurèrent l'avoir ve tomber dans un étang à trois cens pas de là. La ligne qu'il avoit parcourue en l'air demeura marquée pendant quatre ou cinq minutes, par une trace de fumée noirâtre, qui se dissipa ensuite. A cette apparition succéda lentement un bruit fourd, & cependant affez fort, plus semblable à celui qui accompagne

ordinairement les tremblemens de terre, qu'à celui du tonnerre : la fin de la journée fut très-belle. Il est rare d'appercevoir de ces phénomènes en plein jour : celui-ci fut probablement occasionné par quelque explosion terrestre, & pouvoit bien être une pierre métallique enflammée, de la nature de celle dont nous avons parlé à l'article des pierres de tonnerre, & qui ne parut si brillante que parce qu'elle devoit réfléchir quelques rayons du soleil. Quant au bruit qui se fit entendre; s'il fut tel qu'il est décrit dans l'observation, il est vraisemblable qu'il étoit produit par un mouvement affez vif d'exhalaisons & de vapeurs agirées dans le sein de la terre à quelque profondeur.

On parle encore à Bologne d'une flamme céleste qui y sur observée en 1743. On y vit deux zones ignées à l'orient de l'Esso; ces deux zones tiroient sur le blanc, elles étoient trèsbrillantes, s'étendoient en longueur, se courboient souvent, & ensin se

joignirent ensemble pour n'en plus former qu'une seule. Dans ce tems le vent étoit au nord-ouest. & on entendoit en l'air un bruit qui ne pouvoit point venir du vent, mais de ces zones, qui varièrent souvent d'étendue, & dont la largeur pendant le peu de tems qu'elles se fixèrent parut être de quatre doigts. Lorsqu'elles s'évanouirent l'air qui les entouroit demeura clair & brillant jusqu'au soir : le phénomène n'eut aucune autre suite. Ce météore n'étoit-il pas une portion de halo ou de parélie marqués sur un air humide, quoiqu'il parut brillant. & Mussenbroeck qui le rapporte, n'auroit-il pas dû le mettre plutôt au rang des météores emphatiques qu'à celui des météores ignées. Il l'a placé sans doute dans cette dernière classe, à cause du bruit qui se sit entendre pendant le tems de son apparence, & qui n'accompagne jamais les autres météores. On peut aussi le regarder comme un commencement d'au-

rore boréale, dont la matière n'étoit pas encore affez exaltée, ou étoit embarrassée d'unair trop épais. C'est ce que semblent indiquer le bruit que l'on entendit, & l'éclat extraordinaire qui resta dans l'air.

Il y à d'autres météores ignées, auxquels on donne des noms relatifs à leurs figures. Quelques uns ne causent aucun dommage, & ce sont ceux qui sont trop éloignés des corps situés à la surface de la terre, pour qu'ils puissent s'y attacher. D'autres causent des ravages marqués, & sont quelquesois trèseffrayans. Mussenbroeck (S. 2546.) en observa un à Leyde, le 7 août de l'année 1741, vers les dix heures vingt minutes du foir, auquel il donna le nom de serpent. Le ciel étoit serein, l'air chaud; il vit toutà coup paroître une lumière très-brik lante, qui sembloit s'élever de la terre dans l'air, sous la forme d'un serpent, qui y faisoit de petites inflexions. Il avoit environ vingt degrés de longueur, & quinze minutes ou un quart de degré de lar-

geur: il subsista pendant l'espace de deux ou trois minutes, répandant une si grande lumière, qu'on auroit pu voir distinctement une aiguille couchée à terre. Insensiblement ce météore s'arrondit en forme de cercle, & il se changea ensuite en une petite nuée blanche, lumineuse, mais si épaisse au commencement qu'on ne pouvoit pas voir les étoiles à travers. Elle se raréfia, devint transparente, semblable à la voie lactée, ayant un demi degré de diamètre. Elle disparut d'abord du côté de l'orient, ensuite du côté de l'occident, & tellement qu'il n'en restoit aucun vestige dix minutes après. Lorsque ce météore commença à paroître, on entendit une espèce de bruit semblable à celui que produit une flamme violente : peut-être que ce murmure étoit produit par ses exhalaisons oléagineuses que la chaleur du jour avoit élevées dans l'atmosphère, lesquelles étant un peu condensées par le froid du soir, avoient été

allumées par une cause quelconque vers leur partie inférieure, & que la slamme s'élevoit en suivant la route de ces exhalaisons qui lui fournissoient un aliment convenable. A cette première cause du bruit, on peut ajouter encore l'action de la slamme sur l'air qui l'environnoit.

En 1746, la nuit du 11 au 12 juin, il vint du côté d'Ostie à Rome, un météore enstammé, sous la forme d'un nuage obscur, allongé, qui s'étendoit jusqu'à la surface de la terre, jertoit des flammes dans toute son étendue. & rendoit une forte odeur de foufre, il étoit chasse par un vent de midi; & alloit trèsvîte, n'étant élevé de terre que d'environ trois pieds & demi. Il fit plus de vingt milles sur une ligne presque droite, mais ondoyante. Il portoit avec lui les éclairs & la foudre qui éclatoit de tems en tems. Il renversoit & transportoit les arbres & les toits des maisons qui se trouvoient sur son passage. De quatre

murs parallèles au-dessus desquels il passa perpendiculairement, les deux du milieu restèrent entiers: les deux autres furent renversés en directions opposées, c'est-à-dire du côté des deux du milieu; partout où il passoit on sentoit des secousses de tremblement de terre. auxquelles succédoit un calme profond. Un moment avant qu'il arrivât à Rome, il y eut un violent coup de vent accompagné d'un bruit rauque, auquel la force du terrible nuage sembloit augmenter. Il traversa la partie basse de la ville de Rome, où il fit des ravages marqués, entre le Tibre, le Capitole, le Ouirinal & le Pincio. On remarqua que la plupart des maisons qu'il toucha, ou auprès desquelles il passa, frémirent de même que si elses avoient éprouvé un tremblement de terre; & les parties des maisons qui avoient été exposées à son action immédiate, furent séparées des autres & tombèrent en ruine. Comme il avoit été précédé

de nuées orageuses, il en fut suivi de même; mais elles se dissipèrent peu après, & le calme le plus parfait se rétablit.

Ce météore, l'un des plus formidables que l'on puisse imaginer, ne pouvoit être que l'effet d'une fermentation extraordinaire . dans une saison cependant où les chaleurs sont encore très supportables à Rome & dans les environs. Sans doute qu'il s'étoit formé des exhalaisons qui sortent sans cesse avec tant d'abondance, des terres nouvelles & des marais dont le territoire d'Oftie est entièrement couvert, qui rendent cette partie de la campagne de Rome si mal-saine à habiter. On ne peut le regarder que comme un de ces efforts extraordinaires de la nature, qu'il est heureux de ne pas voir souvent se renouveller . ils causeroient les plus grands désastres. Il est à comparer avec quelques phénomènes de cette espèce, qui se forment dans l'air brûlant de l'Afrique, & qui y sont assez com-

muns, pour que les nations stupides qui les habitent puissent s'en souvenir & en rendre quelque raison. Ils sont plus dangereux encore que celui dont nous venons de parler. Ils embrasent & détruisent dans l'instant, presque tous les corps qu'ils attaquent, & qui ne sont pas assez solides, pour résister à leur action qui est très vive, mais qui dure peu. Le P. Boscowich, à qui l'on doit la relation du phénomène vu à Rome, ne dit pas qu'il se fût fait alors du côté d'Ostie aucune éruption, qui fixa le lieu de son origine: il paroît même qu'il n'y eut aucun tremblement de terre réel, mais seulement une forte commotion donnée particulièrement aux maisons sur lesquelles il passa.

A Captioux près de Bazas, le 9 juin 1759, à neuf heures du foir, on vit une colonne de feu allant de l'est au sud. Le ciel étoit clair, il faisoit un vent de nord assez frais. Un moment après le seu prit dans l'écurie du curé du lieu: il en sor-

tit une flamme couleur de soufre ardent, mais le feu disparut bientôt. Quatre chevaux qui étoient dans certe écurie furent trouvés morts, sans aucune marque de brûlure; il y a apparence qu'ils avoient été suffoqués. Le plancher qui n'avoit pas été endommagé non plus par le feu, étoit ouvert en deux endroits, à y passer le poing, mais la charpente étoit embrasée. Une heure après, une seconde colonne se précipita dans la rivière, auprès du moulin, avec un bruit effrovable. Le même soir on vit de la ville de Bazas, à l'extrémité de l'horison du côté de Langon, un tourbillon de feu : il y eut la nuit suivante une maison brûlée auprès de certa dernière ville; & comme on ne put découvrir la cause de cet incendie. on l'attribua à ce même tourbillon. Les pluies qui survinrent rassurèrent contre d'autres accidens semblables.

Le 27 juillet suivant, il s'éleva du côté de Cucuron en Provence,

de l'Air & des Météores. 91 un tourbillon de la grosseur, d'une tour, entremêlé de flammes & poussant une fumée noire. Il traversa l'étendue d'une lieue en longueur, & de vingt pas en largeur, arracha les plus gros arbres, dont il transporta plusieurs à cinquante pas presque tous brûlés. Il enleva des toits de granges, des gerbiers, & dura trois quarts-d'heure avec un grand bruit, c'est-à dire autant que la matière dont il étoit formé suffit à l'entretenir. Tous ces seux étoient composés d'exhalaisons réunies presque à la surface de la terre, & la disposition de l'atmosphère fut très-propre pendant toute cette année à contribuer à leur formation, au moins depuis le premier de janvier jusqu'à la fin de juiller. Nous avons rapporté d'autres phénomènes ignées qui parurent cette année dans une grande partie de l'Europe, dont le premier fut vu à

Château-Thierry en Champagne.
On peut former quelques conjectures sur des phénomènes aussi

visibles que ceux dont nous venons de parler, & juger de leurs causes par leurs effets. Mais que penser de ceux dont on voit & on entend l'action, sans aucune apparence qui indique leur présence; quoique l'on ne puisse pas douter qu'ils ne soient l'effet d'un grand mouvement excité par un feu extraordinaire allumé dans quelque parrie de l'atmosphère, mais d'une manière invisible. Tel est celui dont parle l'observation suivante, faite en Angleterre en 1745. Le ciel étoit serein & sans nuage, lorsque l'on entendit un bruit semblable à celui que produit le tonnerre, & qui se répéta plusieurs fois. Quand la cause de ce bruit se fut assez approchée de l'observateur pour qu'il pût la distinguer, il lui parut semblable à celui que feroient des cailloux qui rouleroient les uns fur les autres; cependant le lieu du mouvement étoit en l'ait, & sembloit alors s'approcher de la terre. On l'ouït ensuite tomber dans l'eau & proQuelques lecondes apres, ce bruit parut s'élancer de l'eau air, & il se sit encore entenla distance d'environ quatre . Etoit-ce une grande quane marière électrique réunie l'air qui formoit ce phénoinvisible mais si bruyant? Il mis de le conjecturer, mais l'assure.

is le voisinage de la ville de ck en Misnie, un seigneur ouvert une fenêtre de son u, dans le mois de juillet entendit tout-à-coup un grand le tonnerre, que rien n'avoit cé, & ne pouvoit saire souper dans la disposition actuelle



aussi-tôt dans la chambre, & vint frapper une chandelle allumée, ainsi que le chandelier qui étoit placé sur un plateau d'étain, avec tant de force, qu'il rendit un son distinct. Ce même feu pénétra dans les chambres des domestiques, où il laissa une fumée épaisse qui répandit une odeur de soufre. L'électricité ne peut avoir été la cause de ce phénomène, elle n'entraîne avec elle ni fumée ni vapeurs : il étoit plutôt occasionné par une matière ardente, condensée peut-être dans le tuyau de la cheminée, qu'un courant d'air extérieur, qui entra par la fenêtre, frappa toutd'un-coup & détermina à s'enflammer. & à éclater aussi-tôt avec une violente détonation. Ces deux phénomènes sont rapportés par Musfenbroeck, (§. 2527.)

Rien n'est donc plus varié que l'espèce des exhalaisons dont se forment les météores ignées; ils peuvent prendre toutes sortes de formes & agir, même de la ma-

de l'Air & des Météores. 95 nière la plus violente, quoiqu'invisibles. Quelquefois encore ils se manifestent tout-d'un-coup, sous un ciel clair & serein, & dans un air dégagé en apparence de toute exhalaisons assez abondantes pour produire de pareils effets. Le 11 janvier 1770, vers les neuf heures du soir, l'air étant froid & le ciel trèsferein, on apperçut à Bockeim, dans le comté de Hanau, un éclair très-vif, & la foudre, sans être accompagnée d'aucune explosion, tomba fur deux cheminées & y mit le feu. Il parut alors une fumée très-épaisse, qui répandit au loin une odeur de soufre: le feu s'éteignit de lui même presque aussi-tôt qu'il se fut développé. Il est trèsvraisemblable que la masse du phlogistique qui donna lieu à ce phénomène, étoit contenue dans les deux cheminées, d'où s'écoulant par deux colonnes dans un air froid qui les condensoit, elles se réuni-

rent à peu de distance, par l'inclination qu'ont les matières homo-

38

ſe

ik

gènes à se rapprocher l'une de l'autre. Le mouvement étant augmenté en proportion de la résistance de l'air, elles s'allumèrent au point de leur réunion: la lumière parut; on la prit pour un éclair, & le feu se communiquant aux deux colonnes de matières inslammables, eut l'apparence de la foudre qui auroit tombé sur les deux cheminées.

Il semble que l'on peut conjecturer que les cheminées, dans lesquelles aboutissent les tuyaux des pocles, qui sont bouchées par le bas, & par lesquelles l'air n'a plus un cours aussi libre que dans les autres cheminées, doivent être le plus sujerres à ces accidens. La colonne de l'air supérieur presse de tout son poids les vapeurs & les exhalaisons sulfureuses qui s'y accumulent & y restent sans action, jusqu'à ce qu'une cause étrangère les mette en mouvement, & leur facilite les moyens de s'échapper. Il seroit donc utile de prendre quelques précautions pour prévenir ces amas

de l' Air & des Météores. 97 nas de vapeurs & d'exhalaisons

pables d'occasionner de très-grands éfordres.

Il est même possible que la conne d'un air extérieur froid & umide, contraigne tellement le hlogistique condensé qu'elle le s'échapper par le poële nême plutôt que par la cheminée. l'est la cause la plus vraisemblable ue l'on puisse donner au phénonène suivant. Un batelier de Presourg, qui, dans le mois de février 767, avoit été occupé pendant la uit à empêcher que les eaux dépordées du Danube n'entrassent lans sa maison située près du fleuve, it allumer du feu vers les quatre houres du matin, dans un poële de fayance. Un quart-d'heure après, on entendit une explosion semblableà un coup de fusil; une partie du poële éclata, & l'on vit paroître une flamme bleue de forme conique qui serpenta dans la chamre avec une rapidité extraordimire, & brûla au visage & aux Tome IX.

deux mains une des filles du batelier qui étoit couchée près de ce pocle. On ouvrit promptement une fenêtre par laquelle une de cette flamme s'évapora, mais partie se fit un passage la porte qu'elle brisa. Elle une poutre dans chambre voisine, renversa un coffre dans la chambre du premier étage, & fit une ouverture de quelques lignes au plancher; brisa un poële posé dans une autre chambre, fortit ensuite par le tuyau de la cheminée, & lança jusque dans la rue les jambons qui étoient pendus à cette cheminée. Il ne resta aucun vestige de feu dans toute la maison, mais on sentit pendant quelques heures une forte odeur de soufre. Comme le feu du poële avoit été éteint sur le champ par l'explosion, on visita le bois qu'on y avoit mis, & l'on trouva que c'étoit du hêtre très-bon & très-sain, qui avoit été fendu quelques jours auparavant par le batelier lui-même

On avoitobservé que l'air étoit, cette même nuit, très-serein, & qu'il ne paroissoit aucun nuage. La cause de cette explosion, & la matière de cette flamme si active, étoit donc rasfemblée dans le poële, ou dans son voisinage; l'humidité de l'air qui devoit être très-grande dans un pays inondé, avoit fait refluer les exhalaisons dans le pocle, qui s'enflammèrent & éclatèrent aussi-tôt que la chaleur du bois allumé, les eur assez tatéfiées, pour qu'elles ne pussent plus être contenues dans l'espace enoit qu'elles occupoient dans leur état précédent de condensation.

S. IV.

e c

Feux aëriens, étoiles tombantes, globes ardens, & autres petits météores de cette espèce, de différentes formes.

Les observations que nous avons unies jusqu'à présent, sur les E ij

grands météores ignées, tels que le tonnerre & la foudre, & sur les éruptions des feux incendiaires, qui se répandent dans la région inférieure de l'atmosphère sous différentes formes, qui paroissent en toutes saisons, souvent sans que l'on puisse prévoir ni même soupconner leur éruption, nous apprennent que ce que nous appellons feu visible, de quelque qualité qu'il soit, est un composé de particules très-subtiles, rassemblées dans uni espace borné, & douées d'une trèsgrande mobilité. Quant à la nature de ces particules dans laquelle consiste l'essence de leur mouvement, il paroît qu'elle est la même que celle du Auide électrique, manifesté par les étincelles lumineuses qui sortent des corps électrifés. C'est ce que l'on peut véritablement appeller la matière ignée, ou le premier élément de Descartes, le plus subtil & le plus actif de tous. Si on distingue ensuite la matière inflammable de la matière ignée, on n'en trouvers

point qui le soit davantage que le phlogistique ou la matière sulfureuse répandue dans toutes les autres substances. Ainsi plus ils y trouvera de ce phlogistique, plus elles seront disposées à s'enstammer. L'incendie qu'elles produisent alors est d'autant plus vif, que leur action est redoublée, par leur union à d'autres matières dont elles peuvent développer les qualités inslammables qui y sont rensermées....

C'est ce qui a fair établir une distinction sensible parmi les sonz différens qui s'allument dans l'air. Les uns ardens & destructeurs tels que ceux des soudres, dans lesquels les matières sulfureuses & bitumineuses sont condensées par le mélange des particules, salines, nitreuses & minérales, & par la résistance de l'air humide, ambiant, qui empêche leur rarésaction, & en rend l'esset d'autant plus violent, que leur volume est plus considérable; ils brillent, brûlent & renversent en même-tems. Les autres

ne présentent à la vue qu'une slamme légère errante, dans laquelle le fluide électrique semble dominer. & n'être mêlé que d'une si petite quantité de particules sulfureuses, si raréfices que leur action est nulle, ou le plus ordinairement sans effet. Ils paroissent, soit dans l'air à différentes hauteurs, soit à la surface de la terre, ou sur des corps propres à les conserver & à les produite, mais qu'ils n'altèrent point. Tels sont les petits météores connos sous le nom d'étoiles tombantes, de feux S. Elme ou Castor & Pollux, de feux folets, tels sont encore les phosphores naturels, & quelques autres phénomènes singuliers du feu dont nous allons nous occuper.

Nous avons vu que les exhalaifons resserées dans les nuages se portent au loin & détonnent avec bruit; que c'est de-là que résultent le fracas du tonnerre, la lumière vive des éclairs, l'éruption de la foudre, & tous les autres phéno-

mènes de ce genre : mais ces mêmes exhalaifons s'enflamment souvent hors des nuages, dans un air libre en apparence, où elles produisent des explosions, un bruit que l'on ne peut comparer à celui de la foudre, mais qui se fait remarquer d'autant plus aisément qu'il n'a rien qui effraye, & qui arrête l'attention qu'on veut lui donner. Qui estce qui n'a pas vu dans les nuits d'été, le ciel étant fort serein, & même pendant l'hiver, s'allumer en l'air des feux qui brillent comme des étoiles, dont les uns se dissipent dans l'instant qu'on les apperçoit, les autres parcourent un long espace avec un sifflement marqué, quelquefois même avec un bruit plus fort, dont la durée est inégale? C'est ce que l'on appelle vulgairement des étoiles tombantes. Les anciens regardoient ces petits météores & se bruit qui les accompagne, comme des présages, tantôt heureux, tantôt sinistres, & par lesquels les dieux annonçoient leurs

volontés, quand ils se faisoient en plein air & sans cause apparente. Ces petits globes de seu répandent une lumière claire qui roule indisféremment de tous les côtés de l'atmosphère, & qui paroît même tomber quelquesois à terre. Leur diamètre lumineux a la grandeur apparente de celui d'une étoile, ce qui leur en a fait donner le nom; & comme leur mouvement est tantôt perpendiculaire, tantôt horisontal, on les a appellés étoiles tombantes, transversales, passantes (a).

Ce phénomène se fait ordinairement remarquer dans les nuits claires & sereines de l'été, quelquesois même dans celles de l'hiver, & on le regarde comme particulier à la nuit, parce que la lumière du jour, plus brillante, em-

⁽a).... Ut interdum de cœlo stella sereno Quæ si non cecèdit, potuit cecidisse videri.

Ovid. metam. l. 2. v. 321.

e qu'on n'apperçoive la sienne; il est naturel d'imaginer qu'il : Lavoir lieu pendant le jour, tien que pendant la nuit. Gasisassure que le ciel étant trèsin & très-tranquille, dans un daud de l'été, il vit paroître it inidi une flamme très-blanqui descendoit perpendiculaient; que cette flamme étoit large vers sa partie inférieure; sa figure approchoit de celle i rhombe; qu'elle portoit une ze qui alloit en diminuant, & lle disparut à ses yeux sans laisaucune trace de sa présence. nier dit qu'il en a remarqué ieurs fois en plein jour dans pire du grand Mogol. On en i en Chipre; dans les plaines idionales de l'Italie. Nous ne ons ici que de celles qui ont observées en plein jour, & auxlles il est si rare que l'on fasse ntion: quoiqu'il soit probable elles soient assez communes, tout dans les régions voilines

de la mer, quand il s'y trouve terres sulfureuses, dont les e laisons mèlées avec les suites l'évaporation de la mer, sont propres à produire ces petits téores; leur matière sont les e laisons sulfureuses, bitumineu nitreuses, & les sels alcalis de verses espèces, dont le méla produit une fermentation suivi l'embrasement, ainsi que nous vons expliqué plus haut.

Dès le tems de Sénèque, or doutoit pas que ces météore fussent aussi fréquens le jour qu nuit. « On ne voit pas, diso » philosophe ingénieux, les éte » pendant le jour, elles n'en » pas moins attachées pour ce » la voûte des cieux, mais l'a » du soleil les obscurcit & les » che à nos regards. Il en est » même des slambeaux, & des » tres météores ignées qui cou » dans l'air, & auxquels la » mière du jour ôte tout l'e » qu'ils ont pendant la nuit : q

» qu'il arrive de tems en tems que » leur lumière l'emporte même sur » celle du jour. Nous avons vu » de ces seux brillans se porter en » plein jour, les uns de l'orient à » l'occident, les autres de l'occi-» dent à l'orient (a) ».

Ces sortes d'exhalaisons s'échappent en abondance du sein de la terre en été, & dans les autres saisons, lorsque la chaleur l'emporte sur le froid; c'est pourquoi ces petits météores sont plus communs

⁽a) Quid & dicam stellas interdiu non esse quia non apparent? quemadmodum illa latent & solis sulgore obumbrantur: sic faces quoque transcurrunt interdiu, sed abscondit eas diurni luminis claritas. Si quando tamen tanta vis emicuit, ut etiam adversus diem vindicare sis suum sulgorem possint, apparens. Nostra certe ætas vidit diurnas saces alias ab oriente in occidentem versas, allas ab ortu in occasum. . . . Quandoque igitur sunt trabes, quandoque Clypei & vastorum imagines igniam; ubi in talem materiam incidit similis causa sed major. . . . Natural, quæst. lib. 1. cap. 1.

dans cette température que « les autres. On les remarque d dinaire dans les régions inférie de l'atmosphère, parce que les halaisons qui sont sorries de terre sur la fin du jour, n'ont s'élever avant le coucher du se à la moyenne région de l'air dès-lors leur mouvement vena se ralentir, elles se fixent l'endroit où elles se trouvent. condensent & doivent ensuite baisser davantage. Dans cette si tion, si les vents donnent quel fluctuation à l'air; si la chaleur pas également répandue dans te la masse; si quelque autre c que ce soit y établit un mouven inégal, il est nécessaire que ces halaisons, suivant leur plus moins d'affinité, se mêlent, se nissent, se séparent, se déve pent sous différentes modificati De ces mouvemens divers, on çoit qu'il ne peut se suivre que effervescences, des embraseme des fulminations. Si ces exh

s répandues au large se rassemnt en un seul point, elles ne vent produire qu'une seule exsion, qu'un seul éclair, & s'édidre aussi-tôt. Si toute la matière la masse qu'elles forment par t réunion n'est pas également posée à s'embraser: elle ne s'alue que successivement & par ties. Celles qui s'enslamment premières chassent les autres du é opposé à celui où le feu a pris, si qu'il arrive dans les susées rtisice, ce qui leur donne l'appace d'une étoile courante.

La modification de ces feux peut ore avoir d'autres causes. Si les salaisons inflammables ne fornt qu'une traînée longue & peu isse, ce qui arrive lorsqu'elles tent du sein de la terre par une le ouverture; alors elles suivent nouvement de l'air par une ligne ique de bas en haut, sous la ection du vent: elles s'élèvent la terre comme la sumée qui t des cheminées, & relativement

aux dispositions de l'air, elles s'allument par une de leurs extrémités. L'incendie se porte rapidement & successivement d'un bout à l'autre, & le progrès de la flamme devient sensible sous l'apparence d'un corps enflammé, qui court d'un terme à un autre, tantôt de haut en bas, tantôt en sens contraire, & toujours du côté où l'air est le plus raréfié. En examinant avec attention tous ces petits météores, on voit que leur origine, leur matière & leur mouvement, ont les mêmes causes que la foudre. Le feu part d'en haut, & vient aboutir à la surface de la terre, où il s'éteint ordinairement: quelquefois il y trouve une matière nouvelle qui le ranime. Il se relève, & parcoutt par une ligne opposée un espace egal à celui qu'il avoit d'abord tenu.

On prétend qu'il est possible de reconnoître à la surface de la terre, des vestiges de ces seux légers à l'endroit où ils ont frappé. Quelques observateurs, peut-être trop cré-

dules, ont cru avoir trouvé dans ces endroits une matière ténace. glutineuse, d'un blanc tirant sur le jaune, parsemée de petites taches noires, & dépouillée de toute sa partie combustible. On peut avoir Fait cette rencontre à l'endroit où on a vu aboutir le petit météore ardent: mais n'étoit-ce pas plutôt l'indication d'une petite bouche à fumée, d'où les exhalaisons grasses & sulfureuses étoient sorties de la terre. Cette description a tant de rapport avec la manière dont se prélentent les orifices des petites soufrières répandues dans les environs de Naples, sur tout du côté de Pouzzois, qu'il est très-probable que ces vestiges indiquoient plutôt l'endroit d'où la matière du petit météore s'étoit élevée, que partie terreuse & non inflammable de cette même matière, qui d'ordinaire se consume en entier, sans rien leisser qui fasse reconnoître l'endroit où elle a abouti. Les observateurs les plus exacts, ceux qui

ont été le mieux initiés das mistères de la physique, ne co vent ces petits météores que co produits par une substance huil fort inflammable; une espèc baume de soufre très-atténué s'élève pendant la chaleur du se condense par la fraîcheur nuit, & prend feu quelquefois fouvent encore il retombe pa propre poids tel qu'il est sorti terre, se mêle avec les autres tances répandues à sa surface. devient une des causes les plus ves de la fécondité; sur-tout lo ces matières délayées par les 1 qui surviennent, pénètrent à que profondeur dans le fol.

Quelquefois ces feux sont duits par une fermentation duits par une fermentation qui envoie dans l'air une grantité de matières inflamma qui sont portées à une certaine teur où elles s'embrasent, & paroissent retomber à terre, ainsi que l'on peut explique causes de ces météores extraore

que les anciens chroniqueurs ent dans la classe des prodiges turels. Telles dûrent être ces es, que le moine de Gemblours orte être tombées du ciel en e-temps, parmi lesquelles il avoit une qui étoit extrêmet grande. Il dit que de l'enoù on les avoit vu tomber, il voit une fumée avec un bruit lable à celui que fait l'eau que iette sur des matières ardentes. le onzième siècle, & le comcement du douzième, où l'hifde la nature étoit enveloppée nèbres si épaisses, que l'on preses opérations les plus simples autant de prodiges; on n'omême pas imaginer que des omènes de cette espèce pussent naturels; & on prenoit leurs is pour leurs effets. Le peuple -il pas encore sous le joug de réjugés? à en juger par les préinquiétans qu'il se plast à tirer i plûpart de ces phénomènes. . le C. de Forbin (Tom. II de

même endroit, soutenu en équibre dans son propre tourbillon sans changer de place. Il devoi sans doute, être plus haut que bande de l'atmosphère où régne le vent qui contrarioit la navigati de M. de Forbin: mais quelle cau le rendoit immobile? Au reste seroit à souhaiter que ces sortes phénomènes sussent toujours au élevés & aussi tranquilles, on n'a roit à redouter ni l'esset de let explosions, ni les incendies qu' peuvent allumer (a).

⁽a) Les matelots de la mer Adriatiq ne voient pas sans terreur une espèce météore qu'ils nomment bollina, & qu' regardent comme le présage d'une tempé prochaine; terme qui vient sans doute mot latin bolis, qui signisse dard, javelle sonde que l'on jette à la mer : qui a' autre que le nom grec βρλις, qui a la me signissication: par où l'on voit que nom n'a été donné à ces météores que p analogie avec la rapidité dont ils parco rent une partie de l'atmosphère, & la se me sous laquelle on les voit,

Mussenbroeck (§. 2512.) dit qu'en 1749, on vit sur l'océan un globe enflammé, venir au-dessus de la surface de la mer contre un vaisseau, & qu'il fit à près de cent pieds de distance, une explosion aussi forte que celle d'une centaine de canons qui partiroient en mêmetemps. Il répandit dans les environs une odeur de soufre si violente qu'on crut que le vaisseau en étoit entouré: la commotion de l'air fut si forte qu'une partie du grand mât fut brisée en soixante morceaux, un autre mât fut fendu, cing hommes furent renversés, un sixième fut brûlé. Voilà ce que peuvent produire en grand, les petits phénomènes dont l'histoire nous occupe & qui, à raison de leur peu de volume, ne nous paroissent qu'un jeu de la nature, dont les effets ne peuvent jamais être à craindre, & ne le sont effectivement pas, tant qu'ils restent dans l'état où nous les considérons sous les apparences d'étoiles errantes, &c. Mais on

conçoit aisément comment une plus grande quantité de cette même matière doit produire des météores de même espèce, mais plus redoutables.

Ces météores se présentent sous différentes formes. Quelquefois ils ne paroissent s'embraser que par sauts, & la flamme ne brille que par intervalles distingués. On peut assigner les causes de ces variétés. 1°. Si la masse des exhalaisons qui s'allument est composée de parties inégalement disposées à s'enflammer, la partie qui s'allume la première, en raréfiant l'air qui l'entoure, pousse plus loin le reste des exhalaisons, & peu après il se fait un nouvel embrasement, & un nouveau mouvement progressif, ainsi de suite jusqu'à ce que toute la matière inflammable foit sumée. 2°. Il arrive que la traînée ou bande des exhalaisons, est en quantité inégale sur une même ligne, de manière qu'elle est plus condensée dans une place, plus at-

énuée dans une autre; la flamme assant de l'une à l'autre par un miieu plus rare, paroît sauter; la
natière intermédiaire ne suffisant
as pour l'arrêter. Ces sortes de
eux aëriens ont été connus d'Arisote & des autres anciens qui les
lésignent sous le nom de chèvres,
orsque les exhalaisons inégalement
lispersées, présentent la flamme,
comme des amas de poils, ou des
barbes de chèvres. Ces petits phénomènes sont plus remarquables
dans quelques aurores boréales que
dans tout autre météore ignée.

Les figures variées de ces feux leur ont fait donner différens noms. S'ils font également étendus en long, on les appelle poutres ou colonnes, relativement à leur position sur l'horison: piramides s'ils partent d'une base assez large & se terminent en pointe: boucliers s'ils paroissent ronds & plats. Pline sait expressément mention d'un météore de cette espèce qui, sous le consulat de L. Valerius, & de C. Ma-

rius, traversa le ciel de l'occident à l'orient, au coucher du soleil, sous la forme d'un bouclier étincelant (a). On les appelle dragons s'ils sont minces par les deux bouts, & gros par le milieu. Sur ces indications il est aisé de se faire une idée des formes de ces météores. pour scavoir à quoi s'en tenir sur ces prétendus prodiges de l'air, dont parlent les historiens de toutes les nations, & qui, selon eux, étoient presque toujours le présage de quelqu'événement d'importance dans l'ordre moral. On vit de ces météores extraordinaires avant & après la mort d'Auguste: il en parut lorsque le sénat, par ordre de Tibère, fit le procès à Séjan qu'il condamna à être étranglé en prison. Ceux qui parurent à Rome & dans l'Italie,

lorfque

⁽a) Clypeus ardens ab occasu ad ortum sintilluns, transcurrit solis occasu, L. Valerio & C. Mario consulibus.... Plin. hist. natural. lib. 2. cap. 34.

lorsque le perside Tibère faisoit empoisonner à Antioche Germanicus, furent regardés comme des signes de la mort de cet excellent prince qui faisoit les délices du peuple Romain. Tous nos historiens jusque dans le dernier siecle, ont rapporté ces prodiges, dans le même esprit que le vulgaire les observoit, persudés que les dieux envoyoient des présages de la mort des grands personnages, & que leur existence étoit assez intéressante, pour que tout l'univers sût instruit de leur destinée par des signes aussi éclatans (a).

⁽a) Ergo tu in tantis erroribus es, ut existimes deos mortium signa pramittere, & quidquam esse in terris tam magnum quod perire mundus sciat. Senec. quæst. natural lib. 1. cap. 1.— Les philosophes auront beau s'élever contre ce préjugé, il se soutienda d'autant plus longtems que le desir de connoître l'avenir par quelque moyen que ce soit, sera toujours du goûr du peuple. Deux Italiens regardoient une des dernières comètes qui aient paru: l'un dit, cela présage quelque maltome IX.

Ces erreurs ne subsistent plus que dans le peuple qui y est encore attaché: ce peuple est plus nombreux qu'on ne le pense, & se trouve dans tous les états.

Cependant, dès les temps les plus reculés, on avoit fait des conjectures très vraisemblables sur la cause de tous ces phénomènes, même les plus extraordinaires, & on les rapportoit, avec raison, aux matières différentes qui s'exhaloient du sein de la terre & se répandoient dans l'atmosphère. Ces exhalaisons tiennent des qualités différentes des sols: les unes sont humides, d'autres sont sèches; quelques-unes sont froides, il y en a de très-inflam-

heur; l'autre en tomba d'accord, & ajouta: c'est la mort de quelque prince, & il y a à craindre pour le grand maître de Malte. ahibo, dit le premier, il gran maestro di Malta e ben' an principe da cometa. Voilà comme l'on prétend donner de l'importance & de la réalité aux idées les plus chimériques.

de l'Air & des Météores. 123 mables; & il ne faut pas être surpris de ce que les substances rerrestres qui fournissent à l'entretien d'une évaporation continuelle, soient si variées, puisque parmi les corps célestes, il y a tant de diversités apparentes. Il faut donc que dans cette multitude de corpuscules divers, que les terres jettent hors de leur sein, & qui se répandent dans l'air, il en arrive une partie jusqu'aux nuées, qui devient l'aliment des feux qui s'y forment par leur choc mutuel: la chaleur répandue dans l'air en enflamme d'autres. C'est ainsi que Séneque rapporte le sentiment d'Aristote sur tous ces petits météores. Il avoit dit auparavant qu'il les croyoit produits par le choc & la résistance de l'air, lorsque ces matières hétérogènes en ont déterminé une portion considérable, dans un cours opposé à celui qu'il avoit, & qu'il cède, mais en resistant sans cesse. De cette violence naissent les poutres, les glo-

bes, les flambeaux, & les autres

météores irréguliers, mais d'un grand appareil. Si le choc est moindre, si la matière n'est pas aussi abondante, les phénomènes sont moins éclatans & plus légers, ce sont de petits astres errans, des chevelures slamboyantes; ainsi il n'y a presque point de nuit qui ne présente de ces sortes de spectacles, puisqu'il faut si peu de matière, & un mouvement si léger dans l'air pour les produire (a).

⁽a) Existimo hujusmodi ignes existere acre vehementius trito, cum inclinatio ejus in alteram partem facta eft, & non cessit sed intra se pugnavit. Ex hac vexatione nascuntur trabes, & globi, & faces, & ardores. At cum levius collisus, & ut ita dicam firidus eft, minora lumina excutiuntur, crinemque volantia sidera ducunt.. Ideo nulla sine hujusmodi spettaculis nox eft. Non enim opus est ad efficienda ista, magno aëris motu. . . . Aristoteles ejusmods rationem reddit : varia & multa terrarum orbis exspirat, quadam humida, quadam ficca, quedam algentia, quedam concipiendis ignibus idonea, nec mirum est f terra omnis generis & varia evaporatio est:

La légéreté de ces phénomènes & leur peu de durée, ne permettroient que difficilement de se faire une idée des causes de leur formation & de leurs apparences, si on n'observoit pas de tems en tems d'autres phénomènes plus considérables, que l'on croit, avec raison, produits par une plus grande quantité réunie de la même matière. On y reconnoit l'action d'une masse considérable de matières inslammables, rapprochées par les qualités de l'air qui s'opposent à leur expansion, & qui ont pris seu par le

cum in cælo quoque non unus appareat color rerum, sed acrior sit caniculæ rubor, Martis remissior, Jovis nullus, in lucem puram mitore perdusto... Veri ergo simile est, talem materiam, intra nubes congregatam facile succendi, & majores minoresve ignes exsistere, prout illis suit plus aut minus virium. Illud enim sultissimum est existimare, aut stellas decidere, aut transsilire, aut aliquid illis auserri & abradi: nam si hoc suisset jam de suissent... Senecæ quæst. nat. lib cap. 1.

choc mutuel des unes fur les autres. Ces phénomènes doivent être plus communs dans les années froides & humides, qu'en toute autre. Le phlogistique, que nous avons prouvé, dans la théorie générale de l'air, se répandre du sein de la terre dans l'air, trouve dans les dispositions accidentelles de l'atmosphère, des obstacles à se disperser également par-tout, de sorte qu'il est forcé de se réunir en masse, & qu'il produit nécessairement des méréores errans, quelquefois très-lumineux, mais qui n'annoncent rien qu'une forte d'intempérie ou de changement d'ordre, dans la matière qui entoure le globe.

Ces météores qui paroissent plus souvent sous la forme ronde que sous aucune autre, répandent d'ordinaire, par tous les endroits où ils passent, une odeur semblable à celle du sousre allumé. Ce qui a fait croire à Mussenbroeck (§. 2514.) que c'étoient des espèces de nuées, composées pour la plus grande par-

tie de soufre & d'autres matières combustibles, qui peuvent devoir leur origine à des volcans, qui se font de nouvelles issues dans les montagnes, & qui poussent au-dehors, une copieuse fumée de soufre avant que de s'allumer. Cette matière répandue dans l'air, s'embrase par l'effervescence que produit le concours des autres substances inflammables qui se mêlent avec elle. Comme toutes ces marières fluides font grasses, & qu'elles nagent dans un autre fluide où les vapeurs aqueuses dominent, elles y trouvent une résistance constante à s'étendre, elles se rapprochent & prennent naturellement la figure sphérique, sous laquelle on observe la plus grande partie de ces phénomènes. Quelques-uns ont un mouvement trèsrapide, d'autres paroissent suspendus dans le plus grand repos, lorsqu'ils se trouvent dans une région où l'air est calme & tranquille. Quelquefois encore on ne s'apperçoit pas de leur mouvement, lors-Fiv

qu'ils ont pris naissance à un certain éloignement du spectateur, & qu'ils viennent à lui en ligne droite, de sorte qu'il est difficile de juger s'ils ont un mouvement progressif, ou s'ils sont en repos. En général cependant ils cèdent au cours de l'air, & leur marche répond à la force du vent, à moins que lancés par une éruption violente, ils ne suivent avec rapidité la détermination qui leur a été imprimée.

Tel fut le phénomène singulier observé à Boulogne le 31 mars 1676, qui parcourut environ cent soixante milles d'Italie dans l'espace d'une minute. Il traversa la mer Adriatique comme s'il sût venu de Dalmatie. Dans tous les endroits au-dessus desquels il passa, & où on sur à portée d'observer son mouvement, on entendit une espèce de craquement, occasionné sans doute par la vivacité avec laquelle il divisoit la masse de l'air qui ne pouvoit que lui opposer une mès-grande résistance. A la hauteur

le Livourne, il produisit un bruit emblable à la décharge de plusieurs anons. On crut entendre dans l'isle le Corse un bruit tel que celui ju'auroient fait plusieurs charriots oulans sur le pavé. On voit que ous ces bruits différens sont anaogues au mouvement communiqué l'air, à la répercussion du son, ou l'écho varié suivant la qualité des erres qui le rendoient. Mais ce qui est étonnant c'est la vîtesse avec lajuelle ce météore étoit emporté, laquelle on ne pouvoit pas comarer celle des vents les plus imrétueux. Il falloit donc qu'il eût me force projectile inconnue, on in mouvement spontanée au-dessus de toute combinaison, puisque toutes les observations comparées, ont prouvé que c'étoit le même globe, que l'on avoit vu dans fi pen de tems parcourir ce vaste espace, dans une ligne droite de nordest à sud-oueic.

La plupart de ces globes ont l'apparence de traîner après eux une

longue queue ou trace de feu, qui quelquefois existe réellement, d'autrefois n'est qu'une illusion d'optique. Quand ils sont emportés d'un mouvement aussi rapide que celui dont nous venons de parler, on n'a pas le tems d'examiner les singularités qui peuvent les distinguer d'autres météores de même espèce. Mais dans ceux dont le cours paroît fort accéléré, il peut se faire que ce que l'on prend pour une queue, ne soit que l'impression que la lumière laisse dans les parties de l'atmosphère, que le corps enflammé vient d'abandonner, pour passer à d'autres. L'air y est extrêmement raréfié, & dès-lors plus lumineux: cette disposition se conservant dans une partie de la ligne que le météore décrit dans sa cour-Le, peut avoir l'apparence d'une queue qu'il traîne à sa suite. Ajoutons encore que la lumière du corps embrasé se réstéchit plus aisément dans l'air qu'il vient de parcourir, que dans celui où il entre. Les dif-

positions de la vue de l'observateur peuvent encore faire illusion: l'impression de la lumière y subsiste, il croit voir du feu, ou une matière lumineuse dans la même place, où l'instant précédent il considéroit un corps ardent dont l'éclat l'éblouissoit. Voilà ce qui peut arriver relativement aux phénomènes qui se meuvent avec trop de vîtesse pour qu'il soit facile de distinguer seurs différentes parties; tout ce que l'on peut faire est d'en saisir la masse en gros, & de conjecturer par la couseur de la flamme, quelles matières dominent dans leur composition. Si elle est d'un rouge ardent, il est probable que les soufres & les huiles des végétaux y sont plus abondans que les sels & les nitres. Il faut encore faire attention à la hauteur où sont placés ces phénomènes & aux dispositions actuelles de l'air. Les vapeurs qui y sont répandues, leur donnent des teintes plus ou moins foncées. Que l'on regarde le soleil & la lune à leur lever, si l'air Fvi

est épais & humide à l'horison, seur lumière est d'un rouge obscur qui va en s'éclaircissant à mesure que ces astres s'élèvent.

Quoiqu'il en soit de ces phénomènes si variés dans leurs apparences, ils n'ont pas d'autres causes que celles que nous avons indiquées. Souvent ce sont des traînées ou des espèces de nuages, de matières inflammables, toujours difposées de façon que l'on peut au moins juger de quel côté de l'horison elles sortent; & d'ordinaire elles ne vont pas jusqu'à la région la plus élevée de l'armosphère, à moins qu'elles ne décrivent un très-grand espace avec une rapidité prodigieuse. La preuve en est qu'on ne les voit pas en même-tems d'endroits fort éloignés les uns des autres. On apperçut à Boulogne, en 1719, un globe de feu d'une grosseur extraordinaire; son diamètre paroissoit égal à celui de la pleine lune: la couleur de sa flamme étoit celle du camphre ardent, & fa lumière n'étoit pas moins

nte que celle du soleil à son , de sorte qu'on distinguoit ent & d'assez loin les plus pebjets répandus à terre. On renoit à ce globe quatre gouffres uvertures qui jettoient de la e, accompagnée de petites nes qui se portoient au-dehors. oit une queue sept fois plus e que son diamètre: par-tout passoit il exhaloit une forte de soufre; enfin il s'éteignit uite d'une détonation prodi-. Ce phénomène fingulier ètre regardé comme un volcan 1, produit par quelque exploonsidérable des montagnes qui entre Boulogne & Florence. renferment dans leur sein une iré de matières inflammables nt en fermentation, qui y pront de tems à autres des tremens de terre. & des météores ieux & ardens de différentes es. Quant à la hauteur de seize gt mille pas, où on dit qu'il instamment, il doit y avoir

eu erreur dans les mesures prises à ce sujet, où ce sut à cette distance qu'on l'apperçut; ce qui est prouvé tant par rapport à l'odeur de sousre que le météore répandit par-tout où il passa, qu'au bruit que l'on entendit lorsqu'il creva, qui n'auroient pas été sensibles à une si grande distance. On vit un de ces météores à Breslau, le 9 février 1750, qui eut un mouvement de rotation autour de son axe tant qu'il parut. Tous ces phénomènes ont été vus pendant la nuit; en voici un qui a paru pendant le jour.

Le 4 novembre 1753, à trois heures vingt-cinq minutes après midi, le soleil étant chaud & brillant, on apperçut à Yvoi en Beni une grosse boule de seu, accompagnée d'une longue queue aussi entlammée, dont on ne voyoit pas la fin. Ce météore étoit placé entre le nord & le levant. Il y demeura suspendu à environ vingt-cinq pieds au-dessus de l'horison pendant quelques secondes, après quoi il est

sorrit une longue trace de sumée blanche & épaisse qui s'éleva en l'air, & un moment après on entendit deux explosions aussi fortes que deux coups de canon, lorsque le météore disparut. Ce feu ne causa aucun dommage, & le ciel resta fort serein, pendant tout le reste de la journée. (Mém. de l'acad. des seiences, an. 1753, pag. 73.)

On pourroit multiplier à l'infini les observations qui ont été faites sur ces phénomènes depuis plus d'un siècle; tous se ressemblent par le fond de la matière qui entre dans leur composition, mais tous différent par quelques accidens qui les distinguent les uns des autres. Ce que l'on voit de plus certain c'est qu'ils ont une origine commune dans les exhalaisons de la terre, qui, à raison de leur quanuté, fournissent la matière de ces météores qui diffèrent entr'eux de volume & de durée, & qui ont des noms relatifs aux apparences sous lesquelles ils se montrent. Il n'est

pas même nécessaire que les exhalaisons, au moment qu'elles sortent de la terre, aient une disposition prochaine à s'enflammer, il sussit que l'évaporation envoie dans l'atmosphère, des substances inflammables de leur nature, qui, en se volatilisant dans l'air, produisent des feux dont la durée & l'ardeut répondent à la quantité & à la qualité des matières qui les entretiennent. Quelquefois ces feux paroifsent à une très-grande hauteur, quelquefois ils restent adhérens au fol d'où ils sorrent, d'autres se montrent comme des flammes légères qui courent à la surface de la terre.

§. V.

Feux folets.

On voir quelquesois paroître dans l'air, à peu de distance de la terre, des seux plus durables que ceux dont nous venons de parler. Ces seux moins éclatans, & d'or-

de l'Air & des Météores. 137 dinaire moins dangereux, paroif-

sent emportés en toute direction dans la région inférieure de l'atmosphère: ils sont formés par des exhalaisons sulfureuses, grasses visqueuses, trop pesantes qu'elles puissent s'élever plus haut que la bande de l'air, dans laquelle on les voit courir. Ils s'enflamment, foit par l'agitation, le choc & la pression des substances dont ils sont composés, & la résistance qu'ils trouvent dans la fraîcheur de l'air où ils circulent, à se dissiper en s'étendant; soit par l'accession d'autres substances salines & nitreuses, qui divisent les particules fulfureuses, & donnent au fluide éthérée qu'elles renferment la facilité de se développer, & de communiquer son mouvement à toute la matière inflammable qui les environne...

Ces feux ont différentes formes: tantôt ils ressemblent à de petites sammes rondes ou de figure conique, telle que celle d'une chandelle, ils sont quelquesois plus

étendus & pourroient être pris pour la flamme d'une grosse torche. J'en ai vu dans les plaines basses de la Bresse, plusieurs en même-tems, qui ressembloient à des cylindres enflammés, de trois ou quatre pieds de hauteur: le diamètre n'en étoit pas égal, il paroissoit d'un demipied dans sa plus grande largeur, & diminuoit beaucoup en quelques endroits. On a vu de ces cylindres de douze à quinze pieds de longueur & d'un pied de diamètre. La lumière que jettent ces feux, est quelquefois vive & claire. d'autre fois très-obscure & couleur de pourpre, & vue de loin elle paroît en général plus éclatante, que lorsque l'on en est près; & quoiqu'elle soit dans un mouvement continuel, la base est presque toujours appuyée à la surface de la terre. On en voit très-souvent autour des cimetières. des cloaques, des volcans, sur les champs de bataille, où il y a eu une grande quantité de sang répandu & d'hommes enterrés: ces lieux

ournissent en abondance des exalaisons grasses & sulfureuses. Ils ont assez communs dans les praiies où de nombreux troupeaux ont paître d'habitude, sur-tout si e sol en est humide & propre à une orte végétation. On en voir enore autour des gibets, & quelqueois sur les cadavres exposés à l'air, orsqu'ils sont dans la fermentation qui accélère la destruction de toutes es parties grasses qu'ils contienaent.

Les campagnes de Boulogne en talie, dans toutes les saisons de l'année, sont éclairées de ces feux pendant les nuits obscures: ils y sont plus fréquens dans les froids de l'hiver, lorsque la terre est couverte de neige, que dans les chaleurs de l'éré: alors ils doivent être moins produits par les exhalaisons de la terre, que par celles des petits volcans, qui se trouvent dans les montagnes voisines de cette ville. J'y en ai vu de fort soibles dans le mois de novembre 1761, la nuit

étant très obscure & l'air de la plus

grande humidité.

Ces feux sont très-fréquens en Espagne & dans les campagnes d'E thiopie, où ils brillent pendant toute la nuit, comme des étoiles répandues à la surface de la terre. On remarque quelquefois dans la Palestine, que ces sortes de feux, rassemblés dans un petit espace, tel que celui qu'occuperoit la flamme d'un flambeau, s'étendent toutd'un-coup, & enveloppent une: compagnie de voyageurs d'une lumière pâle qui ne leur cause aucun dommage. Ce changement est sans doute occasionné par l'état de l'atmosphère des corps qu'ils environnent, où l'air est beaucoup plus raréfié que celui où ils étoient auparavant. D'autrefois, on les voit se porter avec rapidité, de la plaine sur les croupes des montagnes, où ils s'étendent sensiblement, parce que, sans doute, ils y trouvent d'autres exhalaisons homogènes, auxquelles ils communiquent leur

Air & des Météores. 141 nent & qu'ils allument. considérant les différentes fous lesquelles ces feux pa-, on a droit de conjecturer e sont pas formés par-tout mes matières : que les longs es enflammés que l'on voit zene, sont composés d'autres ces que les petites flammes s qui voltigent fur les marais lande: que les flammes pâles es qui, tantôt se resserrent, s'étendent dans les plaines alestine, sont différentes de que nous observons dans les asses de Bourgogne; & que r produits immédiatement ubstances animales, ne doiis être les mêmes que ceux pour matière les huiles qui des substances végétales réen pourriture: c'est-à-dire, shlogistique ou le feu élére combiné avec tous les & qui entre dans leur com-

& avec lesquelles il s'échappe & se répand dans l'air; ce qui lui donne diverses apparences, diverses qualités sensibles, dans lesquelles cependant il est toujours le principe de l'inflammation & du mouvement. Ces qualités apparentes subssistent, tant que le feu n'est pas entièrement dégagé des matières auxquelles il est attaché, & qui le conservent dans cette forme visible qui agit sur les sens : dès qu'il n'y trouve plus rien qui l'arrête, il se dissipe, & la matière qui a brûlé, retombe, au moins pour quelque tems, dans l'état des corps incombustibles, jusqu'à ce qu'elle ait pris une nouvelle modification, qui la rende susceptible des mêmes apparences. C'est ce qui fait que tous les météores ignées dont nous parlons n'ont qu'une existence asser courte. Le mouvement intestin & violent dont ils sont agités, a bientôt séparé toutes les parties de la matière, qui réunit dans un centre visible, une certaine quantité de

de l'Air & des Météores. 142 eu élémentaire, qui l'abandonne insuite pour entrer dans de nourelles combinaisons. Ce qui doit erre nécessairement ainsi, puisque, comme nous l'avons établi dans e premier discours sur l'élément, la quantité de matière étant touiours la même, & ses modifications essentielles, étant immuables, elle ne fait que changer les formes en vertu des combinaisons multipliées dont elle est susceptible. Toutes les opérations de la nature en font la preuve; & ces changemens de forme ne sont, peut-être, en aucune circonstance aussi fréquens, que dans la production & la destruction des petits météores ignées dont nous parlons.

Comme les feux follets sont de même pesanteur spécifique avec l'air dans lequel ils semblent nager, ils obéissent à son mouvement qui n'est jamais sixe & déterminé, mais qui suit la direction locale que les corps mus dans sa masse lui impriment. Ainsi, on conçoit qu'un hom-

me marchant dans la région inférieure de l'atmosphère, est suivi par un courant qui remplace successivement le vuide qu'il y òccasionne; de même qu'il est précédé par un autre courant moins rapide que le premier, & qui est l'effet de la direction qu'il imprime à l'air en le divisant. C'est pour cela que l'on voit les feux follets, céder à ce mouvement, suivre ceux qui les fuient, & s'éloigner de ceux qui veulent s'en approcher. C'est pourquoi il est assez difficile de les reconnoître de près, à moins qu'on ne se rencontre plusieurs en mêmetems, dans un espace où errent quelques-uns de ces petits météores; & que les uns restent tranquilles, pendant que les autres impriment divers mouvemens à l'air, que suivent nécessairement les feux follers. Il arrive alors qu'ils vont naturellement s'attacher aux personnes qui restent immobiles, sur lesquelles il est facile de diriger le cours de l'air. On voit ces feux de près,

près, on les touche, & on ne doit pas les appréhender, car ils n'ont aucune chaleur. On éprouve seulement que c'est une matière lumineuse, épaisse & visqueuse, qui laisse sur les mains une humidiré grasse, qui, frottée rapidement, rend une légère odeur de soufre. On peut encore les joindre, lorsqu'ils sont arrêtés par quelques buissons, par de grosses touffes de joncs, par quelques tas de paille humide, ils femblent s'y renouveller, & y être retenus par une matière plus abondante & plus solide : alors il faut s'en approcher doucement, & ne pas diriger le courant d'air immédiatement sur le buisson, mais par une ligne parallèle.

Il faut bien se garder de faire ces sortes d'expériences dans un terrein que l'on ne connoît pas parfaitement : car lorsque ces seux suivent une direction contraire à celle que l'on imprime à l'air; si on les voit se porter avec rapidité vers un endroit déterminé, on doit craindre

Tome IX.

que ce ne soit le voisinage de quelque précipice ou d'un courant d'eau qui peut être profond. Dans le premier cas l'air qui se précipite dans cette es pèce de gouffre, a un mouvement de tourbillon qui attire de loin tous les corps légers qu'il entraîne dans sa chûte, & alors on perd de vue les feux follets : dans le second, l'air condensé par les vapeurs qui s'élèvent de l'eau & par la fraîcheur qui leur est naturelle, s'y rassemble en plus grande masse, & attire avec lui ces petits météores, qui y restent quelque-tems fixes & immobiles: quelquefois ils s'y éteignent tout-à-coup, étoussés par la trop grande quantité de vapeurs humides qui les accablent : ou le phlogistique qui les anime étant plus resserré, leur slamme paroît plus violente, mais se dissipe trèspromptement.

C'est pour cela que l'on voit ces feux paroître & disparoître alternativement. Le peu d'abondance des matières inslammables & du phlo-

gistique dont ils sont composés. n'étant capable que d'un effort léger, ils ne peuvent résister à une grande humidité qui les comprime de tous les côtés: ils sont alors condensés de manière à n'être plus senfibles. Mais comme leur substance reste toujours rassemblée; dès qu'ils se trouvent dans un milieu moins dense, & qui oppose moins de résistance à leur action, ils reprennent un nouveau degré de raréfaction; le phlogistique se développe, & la flamme brille jusqu'à ce que sa masoit entiérement consommée.

Tout ce que je viens de dire de ces météores, est d'après les observations que j'ai faites plusieurs fois à la fin de l'été & en automne, dans des prairies basses & marécageuses, dans des bois taillis qui leur étoient contigus, où je les ai vu errer sous dissérentes formes de globes, de bandes, de petites colonnes, où ils s'élevoient rarement à plus de six pieds de hauteur, & au-delà du

brouillard léger qui couvroit alors la surface du sol. J'en ai vu plusieurs en même tems dans un espace peu étendu, auxquels il étoit facile de donner en courant la direction que l'on vouloit, sans qu'il y eût à craindre de rien souffrir de leur approche. Ils éclairent les corps auxquels ils s'attachent, mais ne les endommagent pas, quelqu'in-flammables qu'ils soient de leur nature, comme le sont les cheveux.

Quant à l'espèce de bruit qu'ils rendent quelquesois, & au mouvement de vibration que l'on remarque dans leur substance, ils peuvent être attribués à deux causes. 1°. Au développement du sluide électrique qu'on doit supposer être assez abondant dans ces sortes de météores, & dont les étincelles éclatent en s'échappant des matières où elles étoient ensermées. 2°. Au mouvement de fermentation qui se sait au centre de ces petits seux, & qui agissant sur quelques matières qui résistent, telles que des par-

de l'Air & des Météores. 149 ticules terrestres ou salines qu'il divise, rend un bruit clair que le vulgaire a coutume de prendre pour les ris & la voix de ces feux follets, qu'il regarde comme des génies malfaisans, dont le dessein est de l'entraîner dans des précipices pour en faire leur proie. J'ai dit plus haut, pourquoi ils se portoient de présérence du côté des gouffres, des grands amas d'eaux & des rivières: fans doute qu'il fera arrivé que quelqu'un en voulant les suivre aura péri; & de-là est née cette crainte mal fondée que les gens de la campagne, sur-rout, éprouvent à la vue de ces météores : crainte qui, loin de les engager à les suivre, les trouble au point qu'effrayés de l'opiniatreté de ces feux légers à se porter sur leurs traces, ils s'éloignent souvent du bon chemin, dans l'espérance que cet ennemi imaginaire ne les poursuivra plus, & ils se précipitent eux-mêmes dans des dangers qu'ils auroient évité, s'ils eussent

continué leur route ordinaire, sans

G iij

inquiétude, & sans faire attention à ces seux sollets.

Ces terreurs ridicules ne nous empêcheront pas de regarder ces petits météores comme des feux innocens, des vrais jeux de la nature, qui peuvent avoir une utilité qui nous est inconnue pour tout autre usage, que l'agrément & la variété qu'ils répandent dans le spectacle général, dans un tems sur-tout où l'absence de la lumière laisse les objets les plus capables de fixer les regards & l'attention, dans des ténèbres, au milieu desquelles on ne peut pas les distinguer.

Les exhalaisons qui forment ces feux, à raison de leur tenacité & des matières qu'elles entraînent dans leur tourbillon, s'attachent aisément à d'autres corps: si elles sont légères elles n'y causent aucun dommage; mais si elles sont pénétrées d'un phlogistique abondant, enveloppé d'une grande quantité de matières grasses & sulphureuses, alors ces feux, ordinairement si doux,

deviennent incendiaires: ils brûlent les pailles entassées, le chaume dont les toits sont couverts; ils s'attachent aux bois qu'ils enflamment. & causent des ravages proportionnés à leur volume & à leur durée. Nous avons parlé, dans la théorie générale de l'air, (tom. 4, p, 271) de feux de cette espèce, qui embrasèrent plusieurs maisons du village de Boncour en Normandie en 1670. On a vu, dans cette même province, des feux fort semblables aux premiers, sortir de terre & allumer des forêts. Ceux qui ont paru au commencement de ce siècle dans la province de Trévise, ont exercé l'attention & les recherches des sçavans; nous en avons parlé plus haut. Il en a paru dans le Holstein qui ont fait quelques dégats. Ces feux, de même que les feux follets, ont été vus errants sous différentes formes, mais la matière dont ils étoient composés, étoit beaucoup plus compacte, plus pénétrante, plus propre à embraser les corps auxquels ils

s'attachoient. On pouvoit en juger par l'odeur de soufre qu'ils répandoient par-tout où ils paroissoient: c'étoient des feux d'une espèce particulière, beaucoup plus dommageables que les seux follets, proprement dits, avec les quels ils n'avoient rien de commun que de se porter rapidement d'un endroit à un autre, de se montrer sous mille formes variées, & toujours dans un trèsgrand mouvement.

§. VI.

Feux Saint-Elme, Castor & Pollux des anciens, & autres de même espèce.

IL faut rapporter à la classe de ces petits météores, le seu saint-Elme & les autres de cette espèce que les anciens connoissoient sous le nom de Castor & de Pollux ou d'Helena, & auxquels les matelots donnent encore dissérens noms, tels

que saint Nicolas, sainte Claire, sainte Hélène, que l'on voit voler autour des mâts des vaisseaux, des manœuvres, de la cage, qui, sans doute, sont produits par les restes des exhalaisons abondantes qui ont excité dans l'air le mouvement tumultueux des tempêtes, & que les gens de mer voient avec plaisir. Plus ils sont multipliés, plus l'augure leur paroît favorable; ils ont sur cela une expérience qui s'est transmise des plus anciens navigateurs à ceux de nos jours, & que l'on ne peut pas leur disputer.

C'est un présage de tempêtes pour les gens de mer, dit Séneque, lorsqu'ils voient courir en l'air quantité de ces feux, connus sous le nom d'étoiles errantes, quand le ciel est encore serein: mais si, lorsqu'ils sont dans les horreurs des plus violens orages, ils apperçoivent de ces sortes d'étoiles portées par les vents à travers les nuages; ils les regardent comme les indices d'un secours prochain qui leur viendra de Cas-

tor & de Pollux (a). Ils n'en doutent plus s'ils voient deux de ces flammes s'arrêter fur le navire; ce font ces divinités bienfaisantes quiviennent leur annoncer un calme prochain. Ils regardent la présence de ces feux, comme le dernier efforde la tempête prête à finir. Ils n'endevinoient pas la cause, Pline la croyoit naturelle, mais cachée dans les mystères impénétrables de la nature (a).

⁽a) Argumentum tempestatis nauta putant cum multa transvolant stella... in magna tempestate apparent quasi stella vento insidentes... adjuvari se tunc periclitantes existimant Pollucis & Castoris numine: caussa autem melioris spei est, quod jam apparet frangi tempestatem & de sinere ventos... Senec. natural. quæst. cap. 1. lib. 1.

⁽b) Gemina autem salutares & prosperi eursus pranuntia: quarum adventu sugari diram illam ac minacem, appellatamque. Helenam serunt... & ob id Polluci & Castori id numen assignant, eosque in mari deos invocant... omnia, incerta ratione & in natura majestate abdita... Plin. hist. pat. lib. 2. cap. 32.

Une connoissance plus étendue des phénomènes de l'air, de l'opposition du chaud au froid, du phlogistique mêlé avec une grande quantité de vapeurs aqueuses & d'autres exhalaisons qui concentrent son action, & la rendent d'autant plus violente qu'elle est plus gênée, nous ont mis à portée de juger quelle pouvoit être la cause des tempêtes les plus redoutables. Elles ne le sont nulle part autant que dans ces latitudes reculées, où le phlogistique universel, principe de la chaleur, du mouvement & de la fécondité, fait les efforts les plus marqués pour communiquer une chaleur bienfaisante, & un mouvement salutaire, à des brumes immobiles, épaisses & froides qui l'arrêtent dans son cours, l'accumulent en quelque sorte sur lui-même, & le rendent assez violent pour vaincre d'aussi puissans obstacles. Alors il excite dans la partie de l'atmosphère où il se développe, une agitation d'autant plus tumultueuse, que les masses sur les-

quelles il agit sont plus difficiles à émouvoir. Les tempêtes horribles & longues qu'il produit & dans lesquelles il se dissipe, semblent devoir tout replonger dans le cahos; tel est ordinairement l'état de l'air. à la pointe la plus méridionale de l'Amérique, dans les latitudes les plus australes au-delà du cap de Bonne-Espérance. On retrouve les mêmes brumes, les mêmes tempêtes dans les mers qui s'étendent de l'est au nord, un peu au-delà du Kamchatka, entre l'Amérique & l'Asie. Ce sont les mêmes ouragans, les mêmes tourmentes qui rendent toutes ces mers inabordables. Dans des climats plus tempérés, & presque dans toutes les latitudes, on est exposé à des tempêtes violentes qui sont moins durables, mais qui sont produites par les mêmes causes (a). Une trop grande quantité

⁽a) C'est ce que semble indiquer une coutume assez singulière qui mérite de

phlogistique ressertée par des vaurs humides, dans un espaceétroit, excite une agitation pernicieuse; ir & la mer, le seu & l'eau sont

រត្តែប្រាប

ouver place ici. Au château de Duino ins le Frioul, au bord de la mer Adriaque, il y a de tems immémorial, sur 1 des bastions de la place, une pique antée verticalement la pointe en haut. hand le tems menace d'orage, la sennelle qui monte la garde en cet endroit, tesente au fer de cette pique, celui d'une allebarde, qu'on laisse toujours-là pour ette épreuve. Si le fer de la pique étin-elle beauch à l'approche de celui de la allebarde, ou qu'il jette par la pointe ne petite gerbe lumineuse, alors on sonne ne cloche qui est auprès, pour avertir is gens a la campagne & les pêcheurs u'ils sont menaces d'orage, & sur cet vis tout le monde rentre. On ne peut pas ire que ces fers attirent l'électricité es nuages orageux, ils ne servent pluôt qu'à manifester la présence d'un phlosistique extraordinaire & très-actif réandu dans l'air, qui doit être alors forment électrisé; à en juger par le phénomène dont nous parlons. On ne doit pas même comparer ces étincelles lumineuses

en quelque sorte confondus; il saut qu'ils se séparent & rentrent chacun dans leur sphère, pour que le calme se rétablisse. La marque la plus assurée de cette tranquillité prochaine, est lorsque l'on voit paroître ces seux légers qui s'attachent aux mâts. Le phlogistique moins divisé, paroît se retirer tranquillement avant que de se dissiper; plus il s'élève plus la tempête est prête à sinir. Nous devons nous en rapporter à ce que nous en apprennent les navigateurs les plus éclairés.

» Après une longue tempête, dit » Dampier, nous vîmes le corpus-» fant au haut de notre grand mât. » Ce fut une grande joie pour nos » gens; car quand le corpus fant pa-» roît en haut, on regarde ordinai-» rement cela comme un figne que

[&]amp; vraiment électriques aux autres perits mêtéores qui paroissent aux agrêts des vailseaux après les tempêtes; ils sont d'une toute autre nature, à en juger par leurs apparences.

de l'Aîr & des Météores. 159 » le fort de la tempête est passé. » Mais quand on le voit sur le til-» lac, cela passe d'ordinaire pour un » signe de mauvais augure. Le cor-» pus-sant est une certaine petite » lumière brillante: quant elle pa-" roît comme fit celle dont nous » parlons au haut du grand mât, » elle ressemble à une étoile, mais » quand elle paroît sur le tillac, » elle ressemble à un gros ver lui-» sant....Je n'en ai jamais vu qui » ait quitté le lieu où il s'est une » fois mis, si ce n'est quand il est » sur le tillac, où chaque coup de » mer l'emporte. Je n'en ai jamais » vu non plus, que quand nous » avons eu grosse pluie & gros vent... » La tempête duroit depuis six heupit quatre heures du ma-» res; il » tin, lorique le corpus-sant parut:

» il fit des éclairs & des tonnerres » prodigieux & la mer nous sem-» bloit toute en seu, car chaque » vague nous paroissoit comme un » éclair ». (Voyage autour du monde,

tom. 2, c. 15.)

Un vaisseau Portugais étant à environ quinze lieues du cap de Bonne-Espérance, du côté du cap des Aiguilles, le 9 mai 1605, on vitau fort de la tempête sur le grand mât, une flamme de la grosseur d'une chandelle qui parut successivement pendant deux nuits. Ce phénomène n'a rien d'effrayant. Les Portugais lui ont donné le nom de corposanto, & croient qu'il annonce la fin du péril. On l'a regardé longtemps, comme un esprit qui s'intéresse au sort des vaisseaux maltraités; mais depuis qu'on se borne à des causes moins éloignées, on n'a pas cherché d'autres explications que les vapeurs qui s'élèvent de la mer dans une violente agitation des slots. L'expérience a fait connoitre que la tempête n'étont pas fort éloignée de sa fin. (Hist. générale des voyages, édit. in-12., tom. 4, pag. 7.)

Quelquefois ces sortes de feux paroissent en grand nombre, lorsque l'on remarque dans le ciel tous

s signes d'une violente tempête, ii cependant n'a pas lieu. » Nous étions, dit M. le C. de Forbin. (tom. 1, an. 1696.) fur la côte de Barbarie; pendant la nuit il se forma tout-à-coup un tems trèsnoir, accompagné d'éclairs & de tonnerres épouvantables. Dans la crainte d'une grande tourmente dont nous étions menacés, je fis serrer toutes les voiles. Nous simes sur le vaisseau plus de trente feux saint-Elme. Il y en avoit un sur le haut de la girouette du grand mât, qui avoit plus d'un pied & demi de hauteur; j'envoyai un matelot pour le descendre. Quand il fut en haut, il cria que ce feu faisoit un bruit semblable à celui de la poudre qu'on allume après l'avoir mouillée. Je lui ordonnai d'enlever la girouette & de venir; mais à peine l'eut-il ôtée de sa place, que le feu la quitta; il alla se poser sur le bout du mât, sans qu'il fût possible de l'en retirer. Il y

» resta assez long-tems, jusqu'à ce » qu'il se consuma peu à peu. La » menace de la tourmente n'eut » d'autre suite qu'une pluie de quel-» ques heures, après laquelle le beau » tems revint «.

Ce que cette observation a de singulier, c'est que les feux parurent avant la tempête en très grand nombre; que sans doute ils ne se repandirent pas dans l'air déja fort obscurci par des nuages chargés d'eau, & que cet obstacle que le phlogistique touva à son expansion, ou plutôt à son mêlange avec les vapeurs aquenses & les autres exhalaisons dont les nuées étoient pleines, fut cause qu'il n'y eut point de tempêtes. Les nuées se fondirent doucement en pluie, les vapeurs réunies retombèrent par leur propre poids, & la tranquillité générale ne fut pas troublée. C'est ce qui arrive tant sur terre que sur mer, dans les saisons les plus orageuses, lorsque le phlogistique occupe une région déterminée de l'at-

10sphère, & que les vapeurs abonantes paroissent confinées dans une atre. Il y a des vents souvent assez npétueux, des pluies, quelquefois e la grêle, mais rarement de ces empêtes formidables, par le bruit clatant du tonnerre, le feu des clairs & la chûte de la foudre. Le étillement que le matelot entenit lorsqu'il fut à portée du feu taché à la girouette, & qu'il comare au bruit que fait la poudre ue l'on allume, après qu'elle a été vouillée, désigne clairement l'éuption du fluide électrique hors les matières où il étoit enveloppé, k ne nous laisse aucun doute sur la nature de ces feux : aussi s'attachent-Is de préférence aux pointes des mâts, & aux extrémités des agrès des vaisseaux, qui sont ordinairement garnies de fer, parce que la matière électrique les pénètre trèsaisément, & s'y attache de présétence à toute autre substance.

On a vu de ces feux s'arrêter sur les javelots & aux fers des bâtons

auxquels tenoient les enseignes militaires des Romains. On vit, dit Sénèque, une étoile se fixer au-dessus de la lance de Gylippe lorsqu'il alloit au secours des Syracusains. Dans les camps des Romains les failceaux d'armes ont paru couverts des feux qui s'y étoient attachés. Quelquefois semblables à des foudres légères, ces feux tombent sur les arbustes & les animaux, mais comme ils n'ont pas un mouvement impétueux, ils ne font que couler jusqu'à ce qu'ils se soient fixés; ils ne frappent, ni ils ne blessent les corps sur lesquels ils s'arrêtent (a). Pline assure les avoir vus plusieurs

⁽a) Aliquando feruntur ignes, non sedent. Gylippo Syracusas petenti visa estella, super ipsam lanceam constitisse. In Romanorum castris, visa sunt ardere pila, ignibus scilicet in illa delapsis: qui sape fulminum more, animalia ferire solent & arbusta, sed si minore vi mittuntur, defuunt tantum & instent, non feriunt nec yulnerant. Natural. quæst. lib. 1, cap. 1.

i dans les rondes de nuit, & arde ces feux, comme de même èce que ceux que l'on voit en fur les vaisseaux. Ce qu'il ajoute pour être d'un heureux présage, aut qu'il y en ait plusieurs; qu'un l annonce le nausrage d'un vaisu, ou met le feu à la poupe, est effet de la crédulité superstitieuse son tems, sur quantité de faits et la cause étoit encore incomment la cause étoit d'un meilleur qu'il étoit d'un meilleur qu'en d'en voir plusieurs qu'un l (a).

a) Vidi nosturnis militum vigiliis, inere pilis pro vallo fulgorem effigie ea ellarum)! & antennis navigantium, sque navium partibus, ceu yocali quor sono insistunt, ut volucres sedem ex emutantes: graves cum solitaria venere, rgentesque navigia... Hist. natutal. 12. cap. 32.

§. VII.

Ignis lambens, ou feux qui paroissent sur les animaux.

On met encore au rang des météores ignées ces feux légers & innocens, qui paroissent propres à l'atmosphère agitée de certains animaux, que l'on voit briller sur la tête des enfans, & sur celle des adultes, sur la crinière des chevaux, sur-tout lorsqu'on les étrille, sur le dos des chats & des chiens que l'on frotte à contrepoil.

Ces feux ont été regardés par les anciens comme des prodiges, par lesquels les dieux expliquoient leur volonté, sur la destinée future de ceux, sur la tête desquels ils paroissoient. Lorsque toute la maison d'Enée retentissoit des gémissements des cris de Créuse, un prodige s'offrit tout-à-coup aux yeux de cette famille désolée. Sur la tête du jeune Ascagne, en vit brillet une slamme légère, voltigeant au-

le l'Air & des Météores. 167 ir de son front & de sa chevee. On en fut effrayé, on voulois indre avec de l'eau, cette flam-¿ céleste; mais Anchise frappé de spectacle, & réjoui du présage, vales yeux & les mains au ciel. Puissant Jupiter, s'écria-t-il, si nos prières peuvent vous fléchir, iettez seulement sur nous un regard favorable; ensuite si notre piété mérite votre secours, daignez nous l'accorder, & confirmer en notre faveur cet heureux présage ». A peine eut-il achevé tre prière qu'on entendit à gaune un grand éclat de tonnerre; en rême-tems on vit, au milieu des Enèbres, tomber sur la maison une toile brillante, qui, après en avoir

ouché légèrement le faîte, traça lans l'air un long fillon de lumière, ke répandant de tous côtés une lamme sulfureuse, alla se perdre lans la forêt du mont Ida (a).

⁽e) Ecce levis summo de vertice visus juli Fundere lumen apex, tactuque innoxia molli

Il n'est pas question ici de la vérité historique de ce fait, mais de retrouver dans la description que Virgile en donne, toutes les circonstances qui constatent l'état de l'air, lorsque ce feu parut, & l'espèce de ce seu. Nous voyons que l'air étoit alors agité d'une tempête, à laquelle on ne devoit faire aucune attention, dans le trouble où se trouvoient les malheureux Troyens, obligés de suir de leur

Lambere flamma comas & circum tempota paíci.

Nos pavidi trepidare metu, crinemque fagrantem

Excatere, & sanctos restinguere fontibus ig-

Subitoque fragore
Intenuit lævum, & de cœlo lapía per umbras,
Stella facem ducens, multa cum luce cucurif,
Illam fumma fuper labentem culmina testi,
Cernimus Idæa claram fe condere filva,
Signantemque vias: tum longo limite fulcus

Signantemque vias: tum longo limite fulcus
Dat lucem, & late circum loca fulphure fumant.

Eneid. 2. verf. 682. & feq.

rille, en proie aux flammes & à la ureur des Grecs. Mais ce prodige ut assez marqué pour les rassurer, c leur faire croire que les dieux 'intéressoient encore à leur conseration. Toutes les expressions du poëte, nous décèlent l'intention su'il a eu de peindre un phénonène qu'il avoit sans doute obser-'é plus d'une fois. Le mot apex lont il se sert, désigne la forme nême de la flamme, une aigrette umineuse, telle que les expérienes de l'électricité en font sortir de tous les corps. Quant aux feux de l'espèce de celui qui brilla autour de la tête du petit Ascagne, il devoit son existence aux exhalaisons graffes & sulfurenses, que le mouvement précipité du sang & des esprits animaux font sortir des corps vivans, & qui, condensés par la fraîcheur de l'air extérieur, s'arrêtent par leur viscosité aux cheveux & aux poils des animaux, y restent invisibles jusqu'à ce que d'antres exhalaisons d'une nature Tome IX. Н

différente viennent les heurter, les diviser, & les mettre dans un état de raréfaction qui en augmente le mouvement. Alors repoussées par l'air ambiant, elles se choquent les unes les autres, & donnent lieu au développement du fluide ignée qu'elles renfermoient, d'où naît un feu si léger, qu'il n'en dommage même pas les cheveux sur lesquels il paroît s'allumer.

Tel fut celui qui parut sur la tête du jeune Servius Tullius pendant qu'il dormoit, & auquel il dut sa fortune & son élévation. Les domestiques de Tarquin l'ancien, dans la maison duquel Tullius étoit né d'une esclave, effrayés de ce prodige, jettèrent de grands cris, & se disposoient à éteindre ce feu avec de l'eau; mais Tanaquille, femme force & courageuse, crut comme Anchise, lire les ordres de la divinité dans cette flamme; elle défendit qu'on l'éteignît, ni qu'on éveillat l'enfant : peu après la flamme s'évanouit en même-

tems que le sommeil cessa. Tanaquille très-versée dans la science des augures, dont elle s'étoit instruite dans la Toscane sa patrie, tirant à part son mari Tarquin, lui fit prévoir dans cet évènement les grandes destinées de cet enfant, quoique né dans l'état d'esclave, & des-lors fondant sur lui toute l'espérance de la gloire & de la fortune de sa maison; elle lui fit donner une éducation digne des grandes choses auxquelles les dieux sembloient l'appeller. On sait que ce même Servius épousa depuis la fille de Tarquin l'ancien, & fut le sixième roi de Rome, après la mort de son beau-père (a).

⁽a) Puero dormienti cui Servio Tullio nomen fuit, caput arsisse ferunt in conspessa multorum. (Tit. Liv. lib. 1. cap. 39.) Denis d'Halicarnasse, liv. 4. des antiquités romaines, rapporte le même fait, & dit que l'enfant dormoit après midi dans l'appartement du roi. Il faut voir dans ce même auteur l'origine singulière qu'il donne à Servius H ij

L'usage des tems anciens de regarder comme des prodiges, tout ce qui sortoit de l'ordre commun de la nature, n'est pas ce qui doit nous occuper ici. Nous ne nous arrêterons qu'au phénomène; & nous conjecturerons que le fang & les efprits animaux du jeune Servius, devoient, malgré le fommeil, être dans un mouvement rapide; la transpiration étoit forte, & cer enfant étoit alors dans l'état de ceux qui dorment par un tems chaud. Il étoit peut-être au moment d'une fueur abondante, dans un appartement dont la fraîcheur concentroit autour de sa tête les exhalaisons de

Tullius, & l'histoire plaisante du mariage de sa mère Occisia, semme d'une beauté rare, qui sut saire captive à la prise de la ville de Corniculum, par Tarquin l'ancien. Ce roi sit présent d'Occisia à Tanaquille sa semme, qui lui rendir ensuite la liberté, & en sit son amie. On croit que la ville de Corniculum étoit bâtie sur le mont Gennaro, auprès de Tivoli,

son corps, & qui devoient être trèsdisposées à s'enslammer. L'état apparent de repos où étoit cet ensant, ne dut pas empêcher que son sans & ses humeurs ne sussent alors dans une agitation très-propre à envoyer au-dehors beaucoup d'exhalaisons d'une nature sussent gui servent d'enveloppe au sluide ignée & à la matière électrique.

Par la même raison, quoique dans une situation contraire, on voit des gens dans l'ardeur effrénée de la colère, ou dans la chaleur d'une violente agitation, avoir la tête, les yeux, les cheveux mêmes étincelans de petites flammes lumineuses; produites sans doute par la grande fermentation du sang & du phlogistique allumé dans leurs veines, qui s'échappe au-dehors.

Des Anglois échappés de la potence, parce que la corde s'étoit rompue au moment de leur supplice, rapportoient avoir vu, au moment que le bourreau serroit la corde & les jettoit en bas, une lu-

H iij

mière aussi brillante que celle du soleil, quoiqu'ils eussent les yeux fermés (a). On voir de même quelques des malades, dans le dernier instant de leur vie, lorsque le mouvement cesse en eux avec quelque convulsion marquée, dont le visage étincelle de lumière, & auxquels cet éclat passager donne un instant de beauté, dont ils n'avoient auparavant aucun trait. J'ai vu une femme d'une figure très-aimable, mais qui n'étoit plus reconnoissable aptès une longue maladie, reprendre, quelques instans avant sa mort,

⁽a) Udii piu votte dire à Londra, che alcuni rei liberati della forca, per estificor rotto il laccio, racontavano che quando il carnessee stringeva loro il collo, vedeano un luminosssimo sole ad occhi. Ed è noto che molti infermi, nell'atto di morire apparvero scintillanti nel volto. Questa luce non viene che d'all'agitazione de zols inclusi negli animali, e di cui pur tanto abbondano i loro escrementi... Rissessimos su l'aurora boteale del. S. A. A. Conti, pag. 26.

les couleurs, les traits, les agrémens mêmes qu'elle avoit en pleine santé, & expiter presque aussi-tôt, ne conservant plus rien de cette beauté passagère. Cet éclat extraordinaire dans les mourans, ce changement subit, n'a-t-il pas pour cause l'agitation du fluide subtil, & l'explosion du phlogistique qui circule dans le corps des animaux, & qui les abandonne alors avec le mouvement dont il est le principe?

Ce que nous venons de dire, ne doit être regardé que comme l'effet précipité de ce feu que, dans d'autres circonstances, on voit briller d'un éclat remarquable. Le phlogistique, en faisant ces sortes d'éruptions, ne se développe point d'une manière sensible; il est embarrassé de trop de matières étrangères, pour paroître. Il est rare encore que ces feux légers soient visibles autre part que dans l'obscurité, parce que leur éclat est si foible, qu'il se consond aisément dans celui d'une autre lumière. On

pourroit plutôt le distinguer à l'espèce de bruit qu'il fait en s'échappant, & que l'explosion de l'étincelle électrique nous a appris à connoître. Un frottement quelconque, accompagné d'un degré modéré de chaleur, fait sortir de ces flammes de presque tous les corps; mais il faut de l'attention pour les appercevoir. Un petit éclat les annonce en mille circonstances; & dès qu'on l'a entendu, il ne faut plus espérer de voir l'étincelle, qui est dissipée; mais elle peut se renouveller. J'ai vu fortir de mon corps, naturellement électrisé, à un degré médiocre, une aigrette qui tenoit à une traînée d'un fluide blanc, assez lumineux pour en suivre la trace dans l'obscuriré. Ce fluide décrivit une ellipse de huit à dix pouces, à l'extrémité de laquelle parut une aigrette ou étoile d'un feu bleuâtre peu lumineux, qui se termina par une petite explosion. Ce qui me fit appercevoir de ce phénomène si léger, fut le bruit

plus marqué d'une autre explosion qui avoit précédé cette apparence. Tout ce mouvement se sit trèscertainement dans mon atmosphère. C'étoit au commencement de février 1767; l'air étoit alors assez doux pour la saison; le froid âcre & violent qui avoit duré pendant tout le mois de janvier, étoit fort diminué. L'air étoit humide, & le ciel chargé de toutes parts de nuées à pluie; tems peu favorable à l'apparence des petits météores que Pon voir courir dans les belles nuits de l'été; mais l'atmosphère particulière des corps change la modification générale de l'air, & doit la raréfier dans quelques circonftances: alors le fluide ignée qui s'en échappe peut y paroître sous des apparences semblables à celles que je viens d'indiquer.

C'est dans la classe de ces perits phosphores naturels qu'il faut placer le phénomène suivant, assez singulier pour que nous le rapportions ici, tel qu'il se trouve détaillé

dans les mémoires de l'académie royale des sciences. (An. 1746, Hist. pag. 23.) M. Lohier le fils, avocat au parlement de Bretagne, écrivoit à M. de Réaumur que « le » 14 septembre, vers les sept heu-» res & demie du soir, étant à » Rennes avec deux de ses amis. » dans un cabinet fait & convert » de planches peintes en verd, il ap-» percut subitement sur la partie » de sa robe de chambre qui répon-» doit à la poitrine, 30 ou 35 » corpuscules lumineux ayant l'é-» clat vif & blanc de l'éclair, avec » une nuance très-légère de rouge. » Ces corpuscules étoient pour la » plupart globuleux, les plus pe-» tits de la grosseur d'un pois . & » les plus gros de celle du bout du » petit doigt. On voyoit parmi ces » globules six ou sept corpuscules qui » paroissoient cylindriques, de la » longueur d'environ un pouce ou un » pouce & demi, & de l'épaisseur de » deux lignes; ces corps longs, pa-» roissoient descendre vers le bas de

l'Air & des Météores. 179 obe de chambre, par un mounent semblable à la démarche 1 accélérée d'un ver, & celui fit le plus de chemin parcouenviron quinze à dix-huit ies. A l'égard des globules ils ne oilloient avoir aucun mouvent de translation; M. Lohier t seulement y en remarquer de rotation. A la lueur de ces ps lumineux on pouvoit aisént lire de l'écriture, & diszuer les deux couleurs de la e de chambre. Un des deux stans crut que ces corps lumix étoient des vers luisans, & ılut en enlever, en glissant sous une feuille de papier trèsnce: mais il fut fort furpris voir que le papier couvroit le tendu ver, & lui ôtoit toute parence d'épaisseur qu'on avoit lui remarquer & qu'il reprit ôtant le papier. Une seule de lignes lumineuses se sépara la touchant avec le papier, &

ma trois ou quatre globules; H vj

» une autre s'écoula d'elle-même » aussi en se séparant en globules. » On avoit beaucoup de peine à » éteindre ces petits corps lumi-» neux, quelques-uns ne le furent » qu'après avoir été frottés & pin-» cés plusieurs fois. Ils ne durèrent » cependant pas long tems; au bout » de cinq ou six minutes ils s'étoient » tous éteints d'eux-mêmes & suc-» cessivement. Les deux côtés de la » poitrine parurent éclairés en mê-» me-tems; on vit plus de glo-» bules du côté gauche, mais ceux » du côté droit furent plus vifs » & durèrent plus long-tems. On » en remarqua quatre ou cinq, & » quelques lignes lumineuses sur » l'épaule droite, & aucun sur tout » le reste du corps. Environ une » demie minute après l'extinction » de ce phénomène, il tomba une » pluie assez forte, mais de peu de » durée; deux heures auparavant » il en étoit tombé une à-peu-près » pareille, & le tems en général » étoit obscur & disposé à la pluie ».

Nous plaçons ici cette observation, parce que cette espèce de méréore qui s'attacha sur une seule personne au milieu de deux autres, trouva sans doute dans son atmosphère des dispositions qui favorisèrent, la réunion, le développement & l'incendie de sa matière répandue en partie dans l'air ambiant, mais que l'on peut regarder aussicommé émanée en partie du corps sur lequel les étincelles lumineuses parurent.

Il est encore tout naturel qu'en peignant des enfans à rebrousse poil, en frottant de même les chats, les chiens, les chevaux, dans l'obscurité, on voie communément briller sur eux de ces étincelles que la chaleur de la main & le frottement développent & sont paroître à l'extrémité des cheveux & des poils. Ce feu n'est autre chose que le fluide électrique répandu dans l'air, qui est attiré par la friction des cheveux & des poils qui sont électriques, & qui est déterminé par là à se manisester sous la

forme d'étincelles enflammées & à

pétiller.

On rapporte un fait singulier d'un certain passage en Dannemarck, où les chevaux, lorsqu'ils y sont, paroissent environnés d'un rissu d'érincelles ardentes. Si le fait est réel, on doit l'attribuer, moins à la matière électrique qui peut sortir des chevaux, qu'à d'autres exhalaisons propres à cet endroit, qui sont choquées par celles que produisent les chevaux, & agitées au point de s'enflammer. Pour prononcer sur ce phénomène particulier, il faudroit être à portée de l'observer, ou en avoir des relations circonstanciées, tant par rapport à l'état où se trouvent alors les chevaux, qu'à la qualité du sol, & à la nature des exhalaisons qui peuvent lui être particulières.

Enfin on voit sortir du corps des animaux fatigués d'un long travail, ou d'une course précipitée, des fumées qui sont mêlées d'étincelles lumineuses, malgré l'abondance

de la sueur dont ils sont couverts; ce qui prouve qu'elles font produites par une grande évaporation occasionnée par le mouvement précipité du sang & des humeurs. Ces phénomènes seroient plus sensibles: on les observeroit plus souvent, si on avoit la vue assez pénétrante pour voir tous les changemens qui arrivent dans l'atmosphère particulière des corps. On lit dans les mélanges de Vigneul Marville, une petite histoire bien propre à donner une idée de cette vérité. Un marchand de lunettes & de microscopes se présenta à un françois qui se trouvoit à Londres, & lui fit voir le plus excellent des microscopes: il aidoit à découvrir les corpuscules différens qui sortent des corps par la transpiration, l'étendue de l'atmosphère qu'ils forment, & leur rapport avec ceux des atmosphères voilines. Ce miscroscope entr'autres découvertes fit connoître l'état où étoit un lièvre chassé par des chiens. Le voyageur françois muni de cet

instrument merveilleux, en observa un passant dans la campagne à dix pas de lui, & il lui parur comme un tison ardent qui laisse après lui une grosse fumée. C'éroit le fluide ignée qui se développoit précipitamment, & la transpiration de l'animal qui se faisoit avec assez d'abondance, pour que les vapeurs s'en répandissent au loin, ce qui déterminoit les chiens à courir à sa suite, selon que leur odorat en étoit frappé: de sorte qu'ils ne perdoient les voies du lièvre, que quand les vapeurs étoient dissipées par un grand vent, ou par quelqu'autre accident arrivé dans l'atmosphère (a).

⁽a) A s'en rapporter au trait suivant, un microscope de cette espèce ne laisseroit aucun doute sur la force de la nature, pour sormer quelques inclinations, qui paroissent naître au premier abord entre personnes qui ne se sont jamais connues. A la sortie du logis nous allâmes au jes 20 de paume. Quatre hommes sousient, je 20 sentis de l'inclination pour l'un d'eux,

On peut dire que mille dispositions des corps, dont la plupart nous sont inconnues, peuvent occassonner l'éruption de ces seux, dont ils contiennent la màtière, & qui se manisestent au-dehors, sous des formes très-dissérentes les unes des autres: tel est le fait suivant. Après un accouchement très-laborieux sait par M. Leduc, sameux chirurgien accoucheur de Paris, le

> & de l'aversion pour un autre, avec une » forte envie que l'un gagnat & l'autre » perdît. Je les regardois tous deux avec m le microscope; l'agitation dans laquelle mils étoient les faisoit beaucoup trans-» pirer, & la vapeur en venoit jusqu'à moi. J'en examinai toutes les parties » & toutes les figures, & je m'apperçus » que toutes les parties de la vapeur de » celui pour qui je sentois de l'inclina-» tion, étoient telles qu'elles s'accro-» choient aisément à ce que je transpirois moi-même, & qu'au contraire les parnties de la vapeur de celui pour qui j'a-» vois de l'aversion, étant figurées en » pointes, les unes aiguës, les autres » émoussées, j'en étois blessé ou choqué ».

15 décembre 1697, dans lequel il fur obligé de faire avec le crocher l'extraction d'un enfant mort depuis quelques jours; après cette première opération, & avant que le fond de l'utérus eût été débarrassé de l'arrière-faix, une flamme de couleur violette, d'odeur de soufre. & dont la chaleur se sit sentir aux mains de deux personnes qui tenoient la malade, s'échappa avec impétuosité par la vulve, & cette exhalaison alsumée qui s'étendoit du dedans de la marrice à plufieurs pas, remplit, en s'éreignant incontinent, toute la chambre de fumée. Cette femme étoit âgée d'environ vingt-deux ans; c'étoit son premier accouchement, auquel elle survécut plusieurs jours, & l'habile accoucheur assuroit pouvoir citer plus de quinze témoins oculaires de ce phénomène (a). C'est

⁽a) V. les anecdotes de médecine, part. 2. art. C. XIII. in-12. Lille 1766.

maîtres de l'art, à ceux qui noisseme les suites des révoluis que peuvent occasionner dans femmes, la cruelle position où s se trouvent alors, à chercher causes de la génération & de aprion de cette slamme extraoraire.

s. VIII.

osphores naturels, mouches insectes lumineux de diférens climats.

Les phosphores naturels, ces stances vivantes capables de prore la lumière dans les ténèbres: corps qui, lorsqu'ils sont er olution, deviennent lumineux; vierres & autres matières minés qui, préparées par une calcion convenable, ont la propriété eccevoir, conserver & rendre la ière, sont autant de phénones, les uns naturels & les autres siciels qui appartiennent à l'his-

toire des météores. Nous avons vi que la matière du feu élémentaire, le fluide électrique est renfermé dans tous les corps, que c'est ce qui les rend inflammables, & qu'il s'en échappe sous la forme de la flamme, si-tôt qu'il est dégagé de ses enveloppes; pourvu qu'il soit assez abondant pour se manifester audehors & faire sensation. Les expériences nous ont appris que cette matière est cachée dans une infinité de mixtes, & même souvent en. grande abondance, sans qu'on y découvre aucune de ses propriétés sensibles, sans qu'elles se déclarent pour ce qu'elles sont, à moins que des agens extérieurs & des circonsrances favorables ne leur aident à fe montrer (a).

⁽a) Selon M. Franklin, (let. 27.) il y a des corps qui ne sont pour ainsi dite autre chose que du feu solide, ou dans un état de solidité. A supposer que le feu réside dans ces corps avant l'embrasement, allumer le feu n'est autre chose que déve-

'Air & des Méséores. 189

r lui-même, tant celui de l'atière, dont une multitude riences & d'observations nous it connoître la composition. ette matière plus subtile qui it l'espace immense qui est notre globe & les astres qui rent, n'est qu'un grand phostout imprimé de cette magnée qui n'attend que l'action eil pour se développer & se e en mouvement. Nous verncore que' l'eau est toute imée de ce fluide lumineux, ceux de tous les corps ou la re du feu, est le plus sensient renfermée, ce sont les hores artificiels, presque tous iits ou formés par l'action d'un olent, on n'a qu'à les exposer ir, & ils acquièrent aussi tôt

le principe inflammable, & lui r affez de libetté pour séparer les i de cette substance, laquelle donne e routes les apparences d'un corps tonne, qui fond, ou qui s'enslamme.

qu'ils sont d'âge différent, à en juger par leur taille; il n'est pas étonnant que l'on en voie pendant la nuit durant une grande partie de l'été. Ce que l'on peut assurer, c'est que la matière qui est contenue dans le ventre de ces insectes est vraiment phosphorique; si on les ouvre & que l'on étende cette liqueur verte ou jaune sur du papier, elle brille comme dans l'insecte, jusqu'à ce que le phlogistique qu'elle contient soit tout à-fait évaporé.

Les mâles de ces insectes ne ressemblent en rien à leurs semelles. Ce sont des espèces de mouches noires ou de petits scarabées plus longs que larges, dont les ailes sont enveloppées de deux petits fourreaux écailleux, & qui voltigent en assez grand nombre autour des semelles. Cependant on ne les y apperçoit pas, & il est même rare d'en prendre qui leurs soient attachés, quoiqu'ils les suivent par-tout. Pour en avoir, il faut mettre un ver luisant ou deux

dans

de l'Air & des Météores. 192 dans un petit vase de verre dont le fond soit garni de terre fraîche, recouverte de petites herbes, à portée de quelque buisson, ou d'une grosse touffe d'herbes. Le ver brille alors de tout son éclat, & les mâles viennent en foule. J'en ai vu huit ou dix se remuer avec beaucoup de vivacité autour d'une femelle, qui en reçoit quatre ou cinq en mêmetems. Il ne paroît pas que des faveurs si partagées inspirent aux mâles aucune jalousie; une fois en place ils restent tranquilles, tandis que ceux qui ne peuvent arriver au même but, ne cessent d'en chercher inutilement les moyens, jusqu'à ce qu'un autre leur a fait place. La femelle rend peu d'éclat pendant cette opération, mais dès que les mâles se sont retirés, elle commence à briller de nouveau. Voilà ce que j'ai observé plusieurs fois, avec des vers luisans de différentes tailles: la grandeur des mâles n'est pas aussi la même. Je ne les ai pas

suivi plus loin, & j'ai cru que re-

Tome IX.

sectes est fort uniforme, comme ils se remuent peu, ils n'ont pas l'agrément que l'on remarque dans les mouches luisantes d'autres climats.

L'Italie a ses vers luisans comme la France, mais elle a de plus. dès le commencement de mai. une quantité étonnante de ches brillantes, qui, dans les nuits les plus obscures, offrent de toutes parts un spectacle varié & très-agréable. La lumière qu'elles rendent est plus rouge & plus vive que celle de nos vers luisans. Je me promenois au commencement 1762 hors de mai de Rome. plus d'une heure après le soleil couché: j'apperçus de petits traits de feu qui s'élevoient de terre, & qui décrivoient toutes sortes de lignes à différentes hauteurs, les unes de bas en haut, les autres en sens contraire. La cause m'en étoit inconnue; je crus d'abord que c'étoient quelques exhalaisons sulfureuses que la fraîcheur de l'air avoit condensées, & qui s'enflammoient

nanière des autres petits més. Ce qui m'étonnoit c'étoit voir une si grande quantité le même endroit, & au-dessus chemin pavé, entre deux murs, ng desquels il n'y avoit que sues buissons fort bas, ou de les herbes. Je m'approchai, zurité m'empêchoit de distinle corps d'où partoit la lumière. fin je saisis quelques-uns de ces de feu, & je vis que c'étoient petits scarabées moins gros ne abeille, dont les fourreaux ailes étoient noirâtres, & le re dans les uns d'un gris cendans les autres d'un brun jaurempli d'une matière visse, transparente & assez lumie pour que trois ou quatre de isectes renfermés dans un tuyau erre blanc, éclairent une chamde manière à pouvoir distinles différens objets qui s'y rent. La liqueur qui remplit la e lumineuse de l'insecte est un grand mouvement, ainsi lans le ver luisant.

Quelques jours après j'eus le même spectacle en grand, le long des haies qui bordent le commencement de la voie Flaminienne, depuis Rome jusqu'à Pontemolle. Les buissons en étoient chargés des deux côtés, de sorte qu'ils ressembloient en partie à de petits arbres sur lesquels auroit brûlé un feu fixe & doux, qui auroit eu de l'éclat, mais sans aucun mouvement de flamme. Chaque buisson paroissoit être le centre d'un petit feu d'artifice, tandis que mille mouches volant autour formoient des cercles, desarcs, des ellipses, des traits de feu de toutes sortes de formes, & représentoient en raccourci, sous une seule couleur, toutes les variations singulières que l'on admire dans les aurores boréales des terres Arctiques. J'ai pris plusieurs de ces insectes. & je n'en ai trouvé aucun qui ne fût brillant; ce qui me porte à croire que les mâles & les femelles ont la même propriété, & étincellent d'un feu de même couleur;

car on n'y remarque point de différence. Quand ont les tient renfermés, on s'apperçoit que la lumière qu'ils rendent n'est pas uniforme, elle fort comme par élancemens; ainsi les mouvemnes que l'insecte se donne pour voler, ne servent qu'à le rendre plus brillant, & à faire mieux observer ses mouvemens: c'est ce que l'on remarque encore dans ceux que l'on tient, qui cherchent à s'échapper ou qui s'envolent. Cette mouche est connue en Italie sous le nom de lusciola (a).

⁽a) Pline a parlé de ces mouches phosphoriques. Elles rendent, dit-il, pendant la nuit une lumière qui sort de leurs côtés & du derrière de leurs corps; elles sont alternativement lumineuses & obscurés lorsqu'elles ouvrent leurs ailes, ou qu'elles les resserent. On ne les voit que lorsque les herbes commencent à mûrir, & elles disparoissent après qu'elles sont coupées... Lucent ignium modo nocu, laterum & chaium colore lampyrides; nunc pennarum hiatu refulgentes, nunc vero compressu

Les mouches luisantes que l'on voit dans les Indes, paroissent être les mêmes que celles de l'Italie. Les arbres qui bordent la rivière

obumbrata, non ante matura pabula aut post desecta conspicue. Hist. nat. lib XI. cap. 28. . . . Il dit ailleurs que les labonreurs ne doivent pas s'amuser à confidérer les aftres, que c'est tems perdu pour les gens de la campagne de se livrer à detelles spéculations. Je vous présente, leur dit-il, des étoiles faites pour vous, répandues dans les herbes de vos pâturages: elles brillent sous vos pas, lorsque vous revenez du travail des champs. Ce sont vos pléiades, elles se trouvent à vos pieds; leur éclat est borné à un tems déterminé de l'année: elles sont, n'en doutez pas, une production de la constellation céleste; ainsi quiconque aura semé les graines de l'été avant qu'elles ne paroissent, sera frustré du prix de son travail. Cur cœlum intuaris Agricola? cur sidera quaras rustice? ecce, tibi inter herbas tuas spargo peculiares fellas, easque vespere & ab opere disjungenti ostendo, ac ne possis praterire miraculo sollicito. Vides ne ut fulgor igni smilis alarum compressu tegatur, secumque lucem habeat & notte. . . Habes ance pedes

de Menan, dans le royaume de Siam, en sont tous couverts pendant la nuit, de sorte qu'ils ressemblent à autant de lustres chargés d'une infinité de lumières, que la réslexion de l'eau multiplie. Par un mouvement assez singulier, elles cachent quelquesois leur lumière, & la font reparoître toutes ensemble un moment après, avec une régularité & un accord qui ont quelque chose de merveilleux.

On voit voltiger de ces mouches luisantes en si grande quantité, en Pensilvanie, pendant les nuits d'été, qu'on diroit que toute l'atmosphère est remplie d'étincelles volantes. On prétend que ces mouches phosphoriques sont une métamorphose des chenilles qui dé-

vorent les feuilles des arbres, au point que les forêts sont aussi dépouillées après leur passage que dans le cœur de l'hiver; ce qui est cause que quantité d'arbres périssent desséchés par la chaleur. Comme ces chenilles ne se montrent pas tous les ans, il est à croire qu'il y a moins de mouches brillantes les

années où elles manquent.

Plusieurs autres insectes peuvent acquérir accidentellement cette qualité phosphorique. La première dissertation des mélanges de physique, de botanique & d'économie de M. Gleditsch, docteur en médecine, imprimés à Halle en 1767, est la description d'une espèce de météore singulier, qui ressembloit à une perite aurore boréale, & qui n'étoit pourtant occasionné que par de nombreux essains de fourmis volantes, qui rendoient assez de lumière pour produire cet effet. On ne put pas les examiner d'assez près pour découvrir la cause qui les rendoit si lumineuses.

Mais les plus éclatans de tous les phosphores vivans se trouvent en Amérique. Les plus connus de tous font l'acudia, le cucuju, ou cocojus, & le porte-lanterne, que l'on croit être le même insecte, qui a différens noms, & n'est pas de la même grosseur dans les différentes contrées où on le trouve. Tous ces insectes sont du genre des scarabées. L'acudia à environ deux pouces de longueur, il est de la grosseur du petit doigt, & si lumineux que lorsqu'il vole pendant la nuit, il répand une clarté qui se porte assez loin. Herrera, dans son histoire naturelle des Indes, dit que ce petit animal a deux étoiles près des yeux & deux autres sous les ailes, d'où part la lumière qu'il répand. Cette lumière est produite & entretenue par une liqueur brillante, dont ces étoiles sont remplies; car si on se frotte le visage ou les mains avec la substance humide qui est autour de ces étoiles, ces parties peroissent ardentes, & restent dans cer

état jusqu'à ce que la liqueur soit desséchée; ce qui annonce qu'elle est de même qualité que celle des insectes phosphoriques de l'Europe. Une autre conformité encore entre l'acudia & le ver luisant, c'est que l'un & l'autre ne brillent que pendant la nuit; que leur lumière s'affoiblit quand ils sont malades, & cesse totalement quand ils sont morts. Mais ils différent en ce que la matière lumineuse des insectes brillans de l'Europe est contenue dans la partie postérieure de leur corps, au lieu que ceux de l'Amérique brillent par la partie antérieure du corps & par la tête. On voit dans la collection des insectes du Jardin du Roi, deux porte-lanternes de la plus grande taille. Ils ont quatre pouces dans toute leur longueur, si on regarde la lanterne, ou la partie d'où sort la lumière, comme étant de leur corps. Elle 2 un pouce de longueur, placée en avant de la tête, & plus large que la tête même. La position de la

matière phosphorique, & celle des yeux de l'animal, qui sont à côté de la lanterne, à l'extrémité du corps qu'elle couvre, fait douter qu'elle puisse éclairer l'animal pendant qu'il vole, à en juger au moins par notre manière de voir; car une flamme qui seroit plus étendue que notre front, & qui nous couvriroit en quelque sorte les yeux, nous empêcheroit certainement de voir les objets qui seroient au-delà.

L'acudia, avant l'arrivée des Espagnols en Amérique, tenoit lieu de chandelle aux Indiens. Un seul de ces insectes servoit pour éclairer une chambre de manière à y faire tout le service nécessaire. Marie Sybille Mérian, qui s'est rendue célèbre dans le dernier siècle par son habileté à peindre les sleurs & les insectes, & même par ses connoissances dans l'histoire naturelle des insectes, assure qu'un portelanterne l'a suffisamment éclairée, à Surinam, pour peindre la plupart des sigures qui sont gravées dans

son ouvrage sur les insectes & les plantes de ce pays (a).

(a) Plus d'un siècle avant, du Bartas avoit donné à cet insecte lumineux un tang parmi les oiseaux; au cinquième jour de sa première semaine, où il en parle ains:

Déja Pardent cucuyes ès Espagnes nouvelles
Porte deus feus au front, & deus feus sous les

L'aiguille du brodeur au rais de ces flambeaus Souvent d'un lit royal chamatre les rideaus : Aux rais de ces brandons , durant la nuit plus

noire, L'ingénieus tourneur polit en rond l'yvoire; A ces rais l'usurier reconteson trésor; A ces rais l'écrivain conduit sa plume d'or.

Voici la description que l'on trouve de set insecte dans l'histoire naturelle & morale des isses Antilles. (L. 1. c. 14. art. 11. in 4°. Roterdam 1658.) La mouche lumineuse appellée cucuyos par quelques fauvages, & coyouyou par les Caraïbes, n'est point recommandable par sa beauté, ou sa figure qui n'a rien d'extraordinaire, mais seulement par sa qualité lumineuse. Elle est de couleur brune, & de la grosseut d'un banneton. Elle a les ailes sortes &

Les Indiens s'en servent toujours aux mêmes usages; & lorsqu'ils

dures, sous lesquelles sont deux ailerons fort déliés, qui ne paroissent que quand elle vole, & c'est austi pour lors que l'on remarque qu'elle a sous ces ailerons une clarté pareille à celle d'une chandelle qui illumine toute la circonférence : outre qu'elle a aussi ses deux yeux si lumineux, qu'il n'y a point de ténèbres par-tout où elle vole pendant la nuit, qui est aussi le vrai tems qu'elle se montre en tout son lustre. Elle ne fait nul bruit en volant, & ne vit que de fleurs qu'elle va cueillir sur les arbres. Si on la serre entre les doigts. elle est si polie & si glissante, qu'avec les petits efforts qu'elle fait pour se mettre en liberté, elle échappe insensiblement & se fait ouverture. Si on la tient captive, elle resserre toute la lumière qu'elle a sous les ailerons. & n'éclaire que de ses yeux, encore bien foiblement au prix du jour qu'elle donne étant en liberté. Elle n'a aucun aiguillon, ni aucun mordant pour sa défense. Les Indiens sont bien aises d'en avoir dans leurs maisons pour les éclairer en lien de lampes; & d'elles-mêmes elles entrent la nuit dans les chambres qui ne sont pas bien closes....Le P. du Terte a remarqué que les pauvres prêtres qui

marchent de nuit, ils en attachent un à chaque pied, en portent un à la main, & la lumière réunie de ces phosphores vivans, sussit pour les conduire dans les ténèbres les plus obscures, & leur faire distinguer de fort loin les utias, espèce de petits lapins, à la chasse desquels ils ne vont que la nuit. Ces insectes, après avoir été pris, ne vivent que quinze jours dans tout seur éclat; après ce tems leur lumière commence à s'assoiblir, & ils meurent au bout de trois semaines au plus-

La manière de les prendre est singulière. On va dès le grand matin, aux premiers rayons de l'autore, sur quelque éminence, avec un tison allumé que l'on tourne rapidement en rond. L'acudia ou le cucuju, court aussi tôt à leur lumière, parce qu'il espère y trouver

n'ont pas de quoi acheter de la chandelle ou de l'huile, se servent de quelques-unes de ces mouches pour s'éclairer pendant qu'ils lisent l'office de matines.

des cousins dont il fait sa nourriture. On l'abat avec des branches de feuillage, & on l'emporte pour s'en servir. On le tient ensermé la journée dans une boîte, la nuit on le lâche dans la chambre, que l'on a soin de sermer. Alors cet insecte utile la parcourt de tous côtés & n'y laisse aucun cousin, insecte fort incommode par-tout, & particulièrement dans les Indes, où sa piquure est venimense. Ainsi non-seulement il éclaire ceux qui veillent, mais il assure encore la tranquillité de ceux qui dorment (a).

⁽a) Les relations les plus modernes, s'accordent avec les anciennes sur les propriétés de ce merveilleux insecte phosphorique. Elles varient seulement dans quelques circonstances de la description qu'elles en donnent. La dernière que je connoisse en parle ains: la mouche luisante est un phosphore organisé. Celle de la plus grande espèce a plus d'un pouce de longueur, la tête très-grosse, & unie au corps d'une jointure & d'une conformation particulière; & c'est par le moyen de cette jointure

On dit que quelques Indiens expriment la liqueur lumineuse que

qu'elle rend un bruit sonore, une explosion sèche & frappante, sur-tout quand elle est couchée sur le dos. Cette mouche à deux antennes, deux ailes & six jambes. Sous fon vontre est une tache ronde qui dans l'obscurité brille comme une chandelle. A chaque côté de la tête auprès des yeux est un globule éminent, lumineux, aussi d'un tiers plus gros qu'un grain de senevi. Ces places lumineuses scinillent comme des étoiles & donnent une lumière si forte, que deux ou trois de ces mouches mises dans un vase de verre bien net, suffisent pour éclairer au point de pouvoir lire, pourvu que l'on approche le livre du vase. Lorsque la mouche est morre, ce phosphore est moins brillant, mais il reste encore lumineux, de manière qu'en le broyant, la poudre en est tout aussi luisant que le phosphore urineux. Ces mouches sont de la couleur des châtaignes; pendant le jour elles habitent dans le creux des aibres. & la nuit elles brillent dans l'air.

Les mouches luisantes de la seconde espèce, sont moitié moins grandes que celles de la première. La lumière qu'elles donnent part de dessous leurs ailes, ensorte qu'elles ne brillent qu'au moment où elles volent, & lorsqu'elles déploient

ces insectes ont à côté des yeux & sous les ailes, qu'ils s'en frottent le visage & la poitrine dans leurs sètes nocturnes, pour se donner un air plus singulier & plus remarquable, & sans doute pour paroître plus terribles: car leur goût, même dans leurs divertissemens, est de se présenter sous un aspect formidable.

On trouve à Cayenne un insecte phosphorique connu sous le nom de maréchal, qui a beaucoup de resfemblance avec l'acudia dont nous venons de parler. Il est du genre des scarabées sauteurs, communs dans

leurs ailes; pendant la nuit l'air est rempli de ces mouches. On n'en voit point pendant le jour. Elles sont très-communes dans l'Amérique méridionale & septentrionale pendant l'été. Essai sur l'histoire naturelle de la Guyanne. Londres 1769. On peut regarder les grandes mouches comme un phosphore vivant de la première espèce. Les plus petites me paroissent avoir beaucoup de rapport avec les lusciole d'Italie.

ce pays, & que l'on désigne sous le nom d'élater, mais il est beaucoup plus grand. Il a ordinairement dix-huit lignes de long: sa tête est plus large que longue, ses yeux gros & noirs, & ses antennes affez courtes. Le corcelet est assez grand & se termine par crois pointes, dont celle du milieu plus grande que les autres, lui donne le ressort qui lui permet de sauter. C'est de deux endroits du corcelet placés à droite & à gauche que part la lumière qui le fait remarquer; le corps a environ onze lignes, & est composé d'anneaux; la couleur de l'insecte est caffé tirant sur le canelle. Il a six pattes, dont deux tiennent au corcelet, les autres au corps. Les ailes sont membraneuses & recouvertes, comme dans rous les scarabées par deux especes de fourreaux durs qu'on nomme élitres. La lumière que donnent les deux lanternes de l'animal est très-vive, elle a une légère teinte de vert qui la fait ressembler à la plus belle

émeraude. Il sort aussi quelquesois de la lumière de la séparation du corcelet & du ventre. Il y a apparence que lorsque l'animal vole, & que les élitres sont levées, il sort de la lumière entre les anneaux

du corps,

L'insecte lumineux dont il est questionicia été trouvé au sauxbourg saint Antoine de Paris. Deux semmes virent une lumière assez vive, qui, après avoir silé quelque tems en l'air, descendit & se posa sur une fenêtre. Comme cette lumière duroit roujours sans s'assoiblir on y sit attention, on ouvrit la fenêtre, & on trouva que cette lumière, dont les yeux avoient peine à soutenir l'éclat, partoit de l'insecte vivant dont nous venons de donner la description.

On ne sera pas étonné qu'un insecte originaire de la zone torride, ait pu se transporter jusque dans nos climats, si l'on se rappelle que les scarabées ne sont insectes volans que pendant un assez petire partie

de leur vie, & qu'avant de prendre cette forme, ils restent long-tems sous la forme de vers: celui-ci en particulier s'y nourrit en cet état du bois qu'il ronge, & dans lequel il se creuse une retraite. C'est sans doute dans cet état que l'insecte en question a dû faire la traversée, enfermé dans quelque pièce de bois de Cavenne. & dans une saison favorable: il avoit subi la métamorphose avant l'hiver, & il a dû vivre sous la forme de scarabée au moins trente jours. Il fut trouvé au mois de septembre 1766, par un tems affez doux (a).

Ces sortes d'insectes sont sort communs dans toute l'Amérique; le jour du départ de la frégate l'Aigle, commandée par M. de Bougainville, le 14 décembre 1763, de Buenos-Ayres, on apperçut le soir le long des haubans, des

⁽a) V. les mém. de l'acad, royale des sciences, an. 1766.

drisses des autres cordages, une quantité de petites lumières mouvantes, que l'on prit avec raison pour des mouches lumineuses, quoique l'on n'en eût vu aucune jusqu'à ce jour. Sans doute que c'étoit alors le tems de leur métamorphose, le mois de décembre dans les latitudes australes répondant à notre mois de juin. Ces mouches ou scarabées ont quatre ailes, deux transparentes, semblables à celles des mouches ordinaires, & deux opaques, lisses, brunes & solides qui sert d'étui aux premières. Leur tête est noire en forme de tresse, ornée de deux antennes noires, longues de quatre lignes, auprès desquelles sont placés deux yeux noirs, tonds, solides comme de la corne, luisans & saillans, gros comme des grains de pavots. Le corps & les six jambes sont d'un brun noirâtre. On distingue six anneaux qui diminuent de grandeur, depuis le corcelet jusqu'à l'extrémité du corps, terminé en pointe arrondie. De cette partie

& de la tête partent des rayons d'une lumière semblable à celle des vers luisans; ces mouches ont dans leur totalité quatre lignes de large, & onze & demie de long, y compris le chaperon qui leur couvre la tête. On voit également à Montevideo, sur la rivière de la Plata, & à une latitude encore plus avancée au sud, de ces insectes lumineux dont le corps est composé d'anneaux, comme celui des premiers, mais plus souple, & plus semblable à celui de nos vers luisans, ils rendent de même la lumière par la partie postérieure de leur corps. Les autres en rendent davantage de la tête, & ressemblent plus aux pholphores scarabées de Surinam & de Cayenne. La lumière des uns & des autres est assez éclatante, pour pouvoir lire de l'écriture fort fine dans les ténèbres les plus obscures (a).

⁽a) Hist. d'un voyage aux istes Malouines, 20m. 1. pag. 186. Paris 1770.

\$. IX.

§. IX.

Autres phosphores naturels.

Les animaux en putréfaction, es poissons de mer sur-tout, & ertains bois, sont encore des phoshores naturels. Sur quoi il faut 'abord observer, que ces corps ne endent plus aucune lumière dès que la putréfaction est consommée, nais seulement tant que le mourement qui l'occasionne se soutient. Elle agit peu-à-peu, & successivenent sur les corps, & ne doit être egardée que comme l'effet de l'action d'un air très-subtil qui contribue à leur dissolution, en séparant leurs parties. Les molécules intégrantes de ce sluide, quoique trèsténues & tout-à-fait insensibles, ont cependant une activité & une force réelle, que l'on ne peut rapporter qu'à leur élasticité. Elles s'inlinuent dans les pores des différens Tome IX. K

torps, & par leur action soutenue, elles en détachent les parties les plus mobiles, & les moins unies avec les autres, telles que les sels & les huiles, ou elles les exaltent par leur mouvement, ou elles les entraînent avec elles. & changent tellement la texture des corps mixtes sur lesquels elles agissent, qu'ils prennent des qualités toutes contraires à celles qu'ils avoient dans leur état primitif. On ne peut pas donter que ce ne soit l'air, qui est le principe le plus actif de putréfaction, puisque la plupart des corps, qui ne sont pas exposés à son action immédiate, s'en garantissent si long-tems, qu'ils en paroissent exempts. On en conserve beaucoup, en les plongeant dans l'huile, en les couvrant de vernis ou de quelqu'autre substance grasse & glutineuse qui intercepte la communication de l'air.

L'humidité & la chaleur propres à chaque corps, sont, avec l'air, des causes secondaires de putrésac-

tion. La chaleur sur-tout en raréfiant l'air, le rend plus actif & plus pénétrant. L'air condensé à son tour par l'humidité naturelle au corps en putréfaction, en faisant effort pour se rarésier & reprendre son ressort, agit plus fortement sur le corps mixte, & en accélère beauoup la dissolution. Il en pénètre les parties, & les divise, il en enlève les sels & les soufres dont il le charge & qu'il emporte souvent un loin. De-là les odeurs fortes répandues dans la partie de l'atmophère voisine des corps en putréfaction, qui deviennent d'autant plus insupportables que l'on s'en ipproche davantage, parce qu'alors air est impregné d'une plus grande quantité de ces corps qui se disfolvent.

On doit dire la même chose des bois blancs, & de quelques végétaux qui deviennent lumineux, lorsqu'ils se pourrissent, que des substances animales phosphoriques; & l'on doit observer que ces corps

ne rendent plus aucune lumiere, lorsque la putréfaction est consommée; ils ne luisent, qu'autant que le mouvement qui en est la cause, se soutient: aussi en les examinant avec attention, on voit toutes leurs parties dans une agitation tumultueuse.

Si on fait quelques réflexions sur les matières dont sont tirés les phofphores les plus lumineux, on ne doutera pas que les exhalaisons sulfuter ses qui probablement servent d'enveloppe à la matière éthérée, ou au fluide électrique, ne soient fort abondantes dans les substances aufmales. Le phosphore que le chymiste Brandius a tiré de l'urine, brille comme un escarboucle. Si on le met dans une bouteille hermetiquement fermée & dans l'eau, il s'y conserve long-temssans s'altérer. Mais si l'air prend un certain de gré de chaleur, quoiqu'il reste dans l'eau, il devient brillant dans les ténèbres, & à mesure que la chaleur augmente, on voit toutes les

parties du phosphore se mettre en mouvement, & enfin il se raréfie

au point de s'enflammer.

Le célèbre Homberg tira des excrémens humains, un phosphore très-lumineux, en y cherchant, diton, la poudre de projection pour le grand œuvre. Ce phosphore réduit en poussière noire & impalpable, exposé à l'air, s'enflamme en deux ou trois minutes, au point de mettre le feu à toutes les matières combustibles sur lesquelles on le répand. Ce qui rend ces phosphores si actifs, c'est que les alimens les plus communs des hommes, au moins en Europe, contiennent dans leur substance, des esprits très-inflammables. C'est de l'orge, du froment & du seigle, que l'on tire ce phosphore que les charlatans italiens vendent sur les places publiques, dans de petites bouteilles, pour allumer la mèche, disent-ils. Les particules sulfureuses de ce phosphore sont enveloppées d'une matière si légère, si mince, que la

K iii

seule impression de l'air, quel que foit sa température, suffit pour développer tout de suite le seu qu'il renserme.

Ces phosphores, dont on ne doit la connoissance & le développement qu'aux longues opérations de la chymie, sont donc très-réellement renfermés dans le corps des animaux, dont ils s'exhalent continuellement par la transpiration, les sueurs, & les déjections. Ne peut-on pas attribuer à ces exhalaisons, & à celles qui sortent de tant d'autres corps phosphoriques, dont la plupart nous sont encore inconnus, cette lumière invisible, ce feu électrique répandu dans l'air, & qui, dans les ténèbres les plus épaisses, relativement à notre faculté de voir, servent à éclairer & à conduire les chars, les fouris, les chouettes, les chauve-fouris, & tous les autres animaux nocturnes qui vivent sur terre & dans l'air à différentes hauteurs, de même qu'u ne quantité prodigieuse d'insectes? "Air & des Météores. 223 propriété ne leur vient-elle issi de la conformation partie de leurs yeux? Leur pupendant la nuit se dilate sinement : d'ovale & d'étroite e étoit pendant le jour, elle nt la nuit large & ronde. Elle : alors tous les rayons lumiqui subsistent encore, on peut-A-elle affez fortement imbie la lumière du jour, pour e serve à les éclairer pendans it. Ce qu'il y a de certain, que les yeux des chats, des ettes, des hiboux, rendent elle lumière dans l'obscurité, paroissent flamboyans. faut observer encore que tous hosphores naturels dont nous is de parler, quelque lumi-

nosphores naturels dont nous is de parler, quelque lumiqu'ils soient, ont ceci de parer qu'ils ne luisent pas tou, & qu'ils n'impriment auchaleur, quelque vive que se leur flamme, ce qui peut à prouver que le feu subtilentaire répandu par-tout, &

K iv

le principe de tout mouvement, n'a par lui-même aucune chaleur. On peut donc dire, avec quelque probabilité, que les phosphores, soit naturels, soit artificiels, rendent des exhalaisons en plus grande ou en moindre quantité, propres à exciter un développement lumineux dans l'air; de sorte que les particules phosphoriques, dont la matière est fortement agitée ou btisée, sont ces étincelles mêmes qui brillent, ou sont des agens matériels qui déterminent le fluide éthé rée, qui nage dans l'air dont elles sont enveloppées, à reprendre son mouvement naturel, dont l'effet est d'être lumineux : ou ces deux effets ont lieu en même-tems, c'està-dire que le fluide subtil contenu dans la matière phosphorique se développe, tandis que les parties les plus grossières se dilatent, agissent sur l'air ambiant, & en font sortir la lumière. La vertu lumineuse de tous les phosphores, ne doit donc être attribuée qu'au dé-

veloppement du feu, redoublé par les particules sulfureuses mises en action, & qui sont plus abondantes dans les substances animales, que dans aucune autre.

Des observations plus suivies, li elles étoient toujours possibles, nous apprendroient en quelle quantité les exhalaisons ignées & lumineuses sortent du corps des animaux, même dans leur état le plus tranquille. Un lièvre au gîte est reconnu de loin par une fumée rougeâtre & lumineuse qui s'élève à quelques pieds au-dessus de lui, & au'il est très-facile de distinguer le matin, lorsque la région inférieure de l'armosphère est encore condensée par la fraîcheur de la nuit. Je ne cite que cet exemple, parce que i'en ai été témoin plusieurs fois: mais le même fait n'a-t-il pas lieu par rapport à la plus grande partie des animaux? Que l'on y joigne les exhalaisons phosphoriques qui sortent des végétaux, du sein de la terre & de celui des eaux, qui, à

raison de leur grande ténuité vont toujours en s'élevant, & on y trouvera la matière de la plupart des météores.

Les exhalaisons bitumineuses qui s'élèvent de la surface de la mer. celles qui fortent des corps phofphoriques & qui ne sont pas moins volatifes . rassemblent & réunisfent d'autres exhalaisons terrestres très-raréfiées, parmi lesquelles on doit regarder les vapeurs sulfureuses où le feu électrique est renfermé, comme celles qui donnent le plus de mouvement à l'air, & qui produisent ces éclairs brillans & redoublés, qui souvent durent si long-tems, & qui sont le plus magnisique de tous les phosphores naturels. Les plus denses de ces vapeurs restent dans la région où se forment les éclairs, les plus rares s'élèvent davantage, & s'unissant aux soufres les plus subtilisés, se rassemblent dans la plus haute région de l'air, jusqu'à ce que les nitres les plus exaltés venant à agir

es, leurs donnent un plus mouvement, & les déterent à s'embraser. De-là naissent grands météores aëriens, ces rores boréales qui occupent queluesois la plus grande partie de l'hémisphère. C'est ainsi qu'en rapprochant les idées & les observations, on parvient à connoître la génération des dissérens météores ignées, qui tous ont une matière & une origine communes.

Quantité d'autres matières, pefantes, froides & compactes de leur nature, sont propres à devenir phosphoriques, les unes après avoir subi une forte calcination, les autres sans changer d'état, n'ayant besoin que d'un mouvement & d'une chaleur momentanés. La pierre de Boulogne en Italie, une autre pierre à-peu-près semblable que l'on trouve dans le voisinage de Berne, préparées par la calcination, c'est-àdire après qu'on a donné aux particules sulfureuses qu'elles contiennent, plus de facilité à se dévelop-

per par l'action de l'air, se conservent enfermées dans des boîtes, & enveloppées de coton. Si on les tire de là, & qu'on les mette à découvert dans un lieu obscur, elles paroissent pénétrées d'une flamme bleuâtre assez lumineuse, & tant qu'elles sont phosphoriques; elles ont une odeur de soufre, qui cesse dès qu'elles ne rendent plus de lumière. Elles n'ont jamais plus d'éclat que peu après qu'elles sont sorties du creuset, où on les a travaillées. Cette apparence de lumière, & certe odeur marquée, ne sont produites que par les particules sulfureuses & ignées que contiennent ces pierres. On doit attribuer aux mêmes causes les effers phosphoriques de la fausse émeraude d'Auvergne, des jaspes d'occident, des jacinthes & de quelques rubis. Dans ces sortes de pierres assez dures, mais transparentes, les soufres ne se développent que trèslentement, & en si petite quantité, qu'ils ne produisent que quelque

lumière sans apparence de flammes. La couleur de ces pierres leur vient d'effluences sulfureuses qui les pénètrent, les teignent, & s'en détachent par petites étincelles qui ressemblent à des éclairs légers, après qu'on les a échauffées en les frottant. Le diamant a aussi cette propriété phosphorique : on la met en action, soit en le frottant contre un verre dans les ténèbres, soit en l'exposant quelque tems aux rayons du soleil, en le faisant chauffer dans un creuset, ou en le plongeant dans l'eau chauffée au moyen degré d'ébulition. Si on frotte un morceau d'ambre, il en sort une petite aigrette lumineuse qui frappe le doigt, & qui en retournant du doigt à l'ambre, se divise sur sa surface, & s'éparpille en petits rayons, qui semblent pénétrer de nouveau dans l'ambre par ses pores insensibles. Dans ces phosphores comme dans tous les autres, l'effet de lumière est produit par le développement des particules sulfureuses, ou d'un

phlogistique très-atténué, qui tantôt brille dans le corps même où il s'enflamme, tantôt s'en échappe emporté par le fluide subtil qui se porte de l'air dans tous les corps, & de ces corps dans l'air. C'est ainsi que la matière phosphorique ou inflammable ne fait que circuler dans toute la masse de la matière, sous quelque forme qu'on la conçoive; les procédés de l'art la rasfemblent dans quelque corps, préférablement à d'autres; de même que la nature nous la présente réunie, dans diverses de ses productions; mais elle se trouve par-tout; nous allons en ajouter de nouvelles preuves, à celles que nous avons déja données.



§. X.

Phosphores de la mer, & infectes, causes de la lumière que rendent ses eaux dans quelques parages.

La mer a ses phosphores aussi bien que la terre & l'air. Nous ne prétendons pas indiquer ici, ces petits météores, ces feux légers & volatils qui s'attachent aux mats & aux vergués à la fin des tempêtes, & dont nous avons parlé plus haut. On voit fouvent, entre les tropiques, des feux sortir de la surface de la mer lorsqu'elle est un peu grosse, & que les vagues se brisent; elle est alors, pendant toute la nuit, couverte d'étincelles lumineuses. On remarque aussi une grande lueur à l'arrière des vaisseaux, particulièrement lorsqu'ils vont vîte. Leur trace paroît un fleuve de lumière, & si l'on jette quelque corps pesant

dans la mer, l'eau en rejaillissant est toute brillante. La cause de cette lueur est dans la nature même de l'eau de la mer, qui étant remplie de sels, de nitres, & sur-tout de cette matière dont les chymistes font la base de leurs phosphores, toujours prête à s'enflammer lossqu'elle est agitée, doit aussi, parla même raison, devenir brillante & lumineuse. Il faut si peu de mouvement à l'eau marine pour en faire fortir du feu, qu'en maniant une ligne qu'on y a trempée, il en sort une infinité d'étincelles, semblables à la lueur des vers luisans, c'està-dire vive & bleuâtre.

Ce n'est pas seulement dans l'agitation de la mer que l'on y voit ces petits phénomènes lumineux, le calme même les offre vers la ligne après le coucher du soleil. On les prendroit pour une infinité de petits éclairs assez soibles qui sortent de l'eau, & disparoissent aussi-tôt. On n'en peut attribuer la cause qu'à la chaleur du soleil, qui a rempli &

Air & des Météores. 233

e impregné la mer pendant le une infinité d'esprits ignées ineux. Ces esprits se réuniffoir, sortent d'un état vio-& s'échappent à la faveur de ; quelquefois avec un éclat nt pour les navigateurs. Le rier 1605, vers le septième de latitude méridionale, les l'un vaisseau qui tenoit ces furent tout-d'un-coup efpar un étrange phénomène. er jetta des flammes si vives ieu de la nuit, après que la ut quitté l'horison, que la e ne le cédant guère à celle ir, on lisoit facilement les etits caractères d'impression. :te passa le 13 au matin à la : l'isle, ou plutôt du roc de nsion, au huitième degré -deux minutes du sud. Fréobserva qu'aux environs des le Chaon, Branca & Sainte , la mer est brillante & com-

nflammée pendant la nuit, à jetter des espèces d'étin-

celles pour peu qu'elle soit agitée par le mouvement des poissons, ou par celui d'un vaisseau. (V. l'hist. générale des voyages, tom. 1.)

Outre ces brillans passagers, il en vient d'autres pendant les calmes, qui paroissent moins faciles à expliquer. On peut les nommer permanens, parce qu'ils ne se disfipent pas comme les premiers. » On en distingua de différentes grandeurs & de diverses figures, des ronds, des ovales, de plus d'un pied & demi de diamètre, qui passoient le long du navire & qu'on pouvoit conduire à plus de deux cens pas. Quelquesuns les prirent simplement pour de la glaise, ou quelque matière onctueuse qui se forme dans la mer d'une substance inconnue, d'autres pour des poissons endormis, qui brillent naturellement : on crut même y reconnoître deux fois la figure du brochet. » On voit que cette observation du P. Tachard 2 été faite avec exactitude : il avoit - bien observé tous les phénomènes

de l'Air & des Météores. 235 ont il parle, il en explique la cau-, qu'il ne connoissoit cependant as encore, mais que des expéences postérieures ont dévelopées, & qui nous prouvent que les ibstances animales, sont essentielment phosphoriques, & les preières de toutes qui possèdent cette salité, puisqu'elles la conservent ur-tout, jusque dans le sein des

MIX. Long-tems après le P. Tachard, n continua d'observer ce phénoiène, & on vit que dans certains ms, & dans certaines mers, il : produisoit plus facilement des aits lumineux, même sans que les ux fussent agitées, & que ces aits conservoient assez long-tems ur lumière. Vianelli & d'autres bservateurs prétendirent que ces etits corps lumineux étoient des ers luisans de mer : ils en firent essiner & graver la figure. Mais n ne rapporta pas à cette découerte la cause générale qui fait miller les eaux de la mer, lors-

qu'elles sont agitées, d'étincelles de seu. On assura que ces insectes ne pouvoient servir qu'à rendre raison, pourquoi la mer est beaucoup plus lumineuse en certains endroits, comme aux environs des isses Maldives & de la côte de Malabar.

On fit des expériences sur l'eau de la mer, & on trouva que dans certains tems elle perdoit tout de suite, après avoir été exposée à un air libre, la propriété de produire des étincelles lumineuses; que dans d'autres endroits elle la conservoit pendant un jour ou deux; que si on la mertoir sur le feu sans la faire bouillir, cette propriété se maintenoit un peu plus long-tems dans des vaisseaux fermés. On observa encore que dans certains jours la mer produisoit beaucoup plus d'étincelles qu'à l'ordinaire, & que dans d'autres tems elle en donnoit à peine quelques-unes.

De ce phénomène général, qui peut être observé dans toutes les

Saisons, & vraisemblablement dans tous les pays, on conclut qu'il devoit être attribué à une matière phosphorique qui brûle & se détruit lorsqu'elle donne de la lumière, & qui par conséquent se consume & se régénère continuellement dans la mer. Cette matière qui se porte naturellement à la surface de l'eau, est de telle nature que le contact d'un très-grand nombre de liquides différens entr'eux la fait déflagrer, sans allumer aucune autre particule des substances répandues dans les eaux de la mer, & comme elle ne passe point au travers du filtre, elle n'est que suspendue dans ces eaux, & non mê-·lée avec elles; dès-lors on ne peut la regarder que comme d'une nature huileuse ou bitumineuse.

On se persuadera encore davantage que la qualité lumineuse des eaux de la mer est attachée à leur bitume, si l'on fait attention à ce que le P. Bourzeis (lettres édifiantes, tom. 5.) dit avoir observé dans quelques endroits de l'océan; l'eau étoit si onctueuse qu'en y trempant un linge, on le retiroit tout gluant, & qu'en l'agitant rapidement dans l'eau, il jettoit un très-grand éclat. Il avoit aussi remarqué que le vaisseau traçoit après lui un sillon d'autant plus lumineux que cette eau étoit plus grasse. Ensin il paroît que l'esprit de vin n'est si propre à extraire la substance phosphorique des eaux de la mer, que parce que l'acide du bitume de ces eaux est très-développé.

C'est d'après toutes ces observations que l'on a été long-tems à regarder la lumière phosphorique que rend la mer agitée, dans certains tems, comme uniquement produite par les huiles & les bitumes qui nagent à sa surface, qui sont plus abondans en certains parages que dans d'autres, & qui ne s'allument pas indifféremment par

soutes sortes de tems.

M. l'abbé Conti, dans ses réflexions sur l'aurore boréale, a re-

erché avec attention quelle étoit cause qui rendoit les eaux de mer si lumineuses lorsqu'elles it agitées, sur-tout dans les caux de Venise, & les lagunes de mer Adriatique. Dans les tems plus secs de l'été, lorsque l'eau' ces canaux est frappée & divisée r les rames des gondoliers, en levant en gerbes, elle rend une nière si éclatante & si vive, que ns certains quartiers de la ville rt resserrés, si obscurs & si ténéeux pendant la nuit que l'on ne ut y distinguer les objets, on lit sément à cette lumière l'écriture plus fine. Il n'y a personne qui uit été à portée d'en faire l'expéince, si peu qu'il ait passé de tems Venise, particulièrement sous les nts, où l'obscurité est encore plus ande que par - tout ailleurs. Si ins la température propre à favoser l'apparence de ce phénomène, au divisée par la rame est dispere en l'air, elle paroît toute de u. & ses ondulations restent lu-

mineuses jusqu'à ce qu'elle soit toutà-fait tranquille. En quelque sens que la rame frappe l'eau ou qu'elle soit jettée, elle éclate de la même lumière. Il n'est pas même nécessaire d'en être bien près, ni dans la direction de la ligne que suit la lumière en se répandant, pour s'en appercevoir. Il y a plus, c'est que si l'on se trouve sur les quais qui bordent en quelques endroits le grand canal, ou sur le pont de Rialto, on voit pendant une nuit obscure, toutes les gondoles suivies d'une trace lumineuse en quelque sens qu'elles voguent, qui ne paroît pas ou qui est très-peu sensible dans les tems humides, mais qui brille de tout son éclat, lorsque l'air est sec & le ciel serein, particulièrement quand le vent du nord domine (a). Ce phénomène est, comme nous

l'avons

⁽a) Riflessioni su l'aurora boreale de signor abbate A. Conti, patrizio veneto, in-4°. Venezia 1739.

avons remarqué, commun à toutes es mers; la différence qu'il y a enre les fillons lumineux que tracent es grands vaisseaux ou ceux des ondoles, c'est que les premiers ont beaucoup plus éclatans que les utres, sans doute à raison de la plus grande quantité de mouvenent qu'ils impriment à la masse les eaux.

Où chercher la cause de cette umière momentanée, si ce n'est lans la dissolution des particules sulfureuses les plus subtiles dispersées dans l'eau, avec les salpêtres, dont se séparent difficilement les lémens nitreux qui dominent dans les foufres. Dans toutes les méthodes connues d'adoucir l'eau de la mer, la difficulté a toujours été de réussir à modérer l'acreté de ses sels, & 2 la dépouiller de cette substance birumineuse qui la rend f visqueuse, & qui unit si intimement toutes ses parties. Les pluies qui tombent à Venise, bien que fort épurées dans la sublima-Tome IX.

tion que leur matière éprouve dans l'air & formée souvent d'autres vapeurs que celles qui s'élèvent des lagunes, conservent une certaine qualité ténace & huileuse, que l'on reconnoît dans l'eau des citernes. qui n'est pas filtrée par une assez grande épaisseur de sables : qualité qu'elles peuvent avoir d'elles-mê mes, mais aussi qu'elles peuvent contracter en traversant la région inférieure de l'air, & qui peut être communiquée aux citernes mêmes par les vapeurs infensibles qui fortent des lagunes, & circulent sans cesse dans l'atmosphère de Venise.

La naphte dont on croit que les anciens se servoient pour éclairer les places publiques de Babilone, étoit, selon Boerhaave, si atténuée & si volatile, qu'elle approchoit beaucoup de la subtilité de l'alkool. Quoi qu'il en soit, la marière bitumineuse qui s'allume dans l'eau de la mer, ne peut que sui ressemblet beaucoup, au moins elle brille d'un seu aussi vis & aussi subtil, dont la

de l'Air & des Météores. 243 couleur azurée est mêlée de quelques teintes d'un jaune doré, & elle est aussi intimement unie à l'eau, que dans l'expérience de Boerhaave l'alkool le plus pur l'est à l'eau de la mer. C'est sans doute ce bitume, qui circulant par les fibres les plus délicates des plantes marines, les nourrit & les fait végéter. Il est répandu dans toutes les parties intégrantes de l'eau, & ce peut être sa chaleur développée par le fluide subtil qui tient ses parties séparées les unes des autres & divisées, jusque dans les plus grandesprofondeurs de la mer. Mais. toujours, pour que le phénomène dont nous parlons foit visible, il faut que l'air extérieur soit très-sec, tel qu'il est en certains jours d'été, ou dans les gelées de l'hiver, par le vent de nord-est, lorsque le ciel est serein depuis quelque tems: zutrement l'humidité répandue dans l'atmosphère, arrête la propagation de cette lumière si légère, que l'air humide l'éteint aussi

promptement que l'eau, lorsqu'elle

s'y développe..

On n'a pas encore déterminé exactement à quelle hauteur cette matière lumineuse se porte dans l'air, soit que l'on jette de grandes pierres dans l'eau, foir qu'on la frappe vivement avec les rames. Ce que l'on observe souvent à Venise, c'est que lorsque les gondoliers arrêtent leurs gondoles, & forcent tout-d'un-coup le flot à se replier sur lui-même, l'eau s'échappe, rejaillit en écumant entre la gondole & les quais, & ses parties divisées, qui vont se porter contre les maisons, le revetissement des quais, ou les portes, les couvrent d'une lumière argentée. Dans les canaux qui sont devenus marécageux, lorsque les exhalaisons fulfureuses s'enflamment, elles s'en séparent au mouvement, que ces canaux recoivent deseaux voisines; & on les voit s'attacher le long des bois qui y sont plantés, où leur éclat les fait remarquer; ce peut

être dans quelques circonstances de ces insectes phosphoriques si multipliés dans les eaux de la mer, & dont nous parlerons dans peu; mais ce peut être aussi cette même matière que, dans l'agitation des tempêres, l'eau jette toute enslammée sur le tillac des vaisseaux, sur les mats & les cordages, où on la voit reluire; comme nous l'avons dit plus haut en parlant du seu saint-Elme, & d'autres de cette espèce.

On conçoit qu'en fixant à-peuprès la hauteur à laquelle on obferve ces feux, soit dans les lagunes
de Vemse, soit autour des vaisseaux, on ne prétend pas déterminer celle à laquelle ils peuvent aller
dans un air libre, lorsque les suites
de l'évaporation, se portent aux
régions les plus hantes de l'atmosphère. Mais ce qui résulte de ces
obsetvations, c'est que la matière
de la plupart de ces seux réside dans
l'eau de la mer, d'où un mouvement extraordinaire & forcé la
développe, & la modisie de sacon

à produire des petits phénomènes lumineux que l'on peut placer au rang des météores. On observa au mois d'août 1713, sur les côtes de l'isle d'Andros dans l'Archipel, que le mouvement des cables d'un vaisseau sur les eaux de la mer, étoit suivi d'espace en espace de l'apparence d'un phosphore léger & brillant qui paroissoit au dessus des flots. L'observateur en compare, avec raison, la matière à celle du feu saint-Elme, ou de ces exhalaisons légères que l'on voit s'enflammer dans l'air pendant les belles nuits d'été. L'air étoit alors fort serein, & le vent de nord-est trèsviolent (a).

⁽a) Cette observation est tirée d'une lettre écrite à M. l'abbé Conti, par M. Stratico, sergent major de bataille au service de la republique de Vensse. . . . Ritrovando mi alle sponde dell'isola d'Andro nell'Arcipelago l'anno 1713, in Agosto, e sossimo violentissimo vento di tramontana, vidi nella notte un certolume

Il paroît doncincontestable que l'agitation des eaux de la mer produit la
plupart de ces feux légers que l'on
voit briller à sa surface. Des observations plus récentes attribuent leur
apparence à un petit insecte phosphorique, qui peut contribuer à la
formation de ce phénomène en
quelques circonstances; mais qui
probablement n'en est pas la seule
cause, & dont la découverte ne
doit rien changer à la vérité de la
théorie que nous venons d'établir.

M. l'abbé Nollet voyoit fréquem-

uscire di tratto in tratto dall'agitazione dell' onde, e particolarmente là dove venivano verberate dalle corde, o sian gomene del vassello, in maniera che pareva vedere vapori access serpeggiare sopra l'acque. Un tal fossoro o splendore riputai che sosse della stessa materia, che quel lume fatuo che nelle borasche comparisce tal volta sopra l'antenne de bassimenti, e che da marinari vien chiamato suoco di S. Ermo, o simile a quell' altro vapore acceso, che nella più esiva sagione, e nelle calme di mare si vede cadere dall' alto.

ment, pendant son séjour à Venise, l'eau des lagunes parsemée d'étincelles très-brillantes, sur-tout aux environs des maisons, où l'eau agitée par le mouvement des gondoles alloit se briser. Souvent les rames de ces petits bâtimens faisoient naître de longs traits de seu. Après bien des observations, cet habile physicien découvrit que cette lumière étoit produite par un petit insecte d'une consistance rrès-molle. jaune, formée de différens anneaux comme les vers luisans de terre, avec deux petites nageoires, & deux petits filets qui lui servoient de queue. Le tout vu à la loupe paroissoit un peu moins gros qu'un grain de seigle. Depuis il revit les mêmes insectes lumineux à Portofino, sur la côte de Gènes: il les considéra dans le bassin même, il observa tous leurs mouvemens, qui lui parurent parfaitement spontanées, tels que sont ceux des animaux, & nullement semblables à ceux d'une simple matière phospho-

rique inanimée. Cet insecte, comme ceux dont nous avons parlé plus haut, suit par élancemens, & sur-tout lorsqu'on le touche & qu'on le remue: il s'attache volontiers aux herbes & à la mousse. (V. les mém. de l'acad. des sciences, an.

1750. hift. pag. 7.)

Comme les différens insectes de mer sont extrêmement multipliés dans les canaux de Venise, il est à croire que ceux-ci y font encore plus abondans que les autres, & que se trouvant exposés aux coups de rames des gondoliers; ils doivent, par le mouvement qu'ils en reçoivent, décrire de longs traits de lumière, que l'on remarque effectivement dans cette circonstance. La sarisfaction d'avoir fair une nouvelle découverre, qui cependant avoit été annoncée long-tems auparavant, mais peu fuivie, ne permit pas à M. l'abbé Nollet de douter qu'il n'eût trouvé la cause insqu'alors incertaine de ces points lamineux. & de ces tramées de feu

que l'on avoit observés à la mer

depuis si long-tems.

Des observations postérieures à celles que nous venons de rapporter, nous donnent des éclaircillemens encore plus précis sur l'existence de ces petits insectes phosphoriques, & sur leur forme. On a découvert qu'ils se retiroient dans ces herbes marines auxquelles on donne assez communément le nom de goëmon. Ces herbes mises dans une chambre sans lumière, paroissent parsemées d'une infinité d'étincelles très brillantes: fil'on prend une des feuilles sur lesquelles on voit briller une étincelle, en l'examinant avec attention, on la voit changer de place, & se promener fur la feuille. Alors elle paroît comme un point un peu allongé, gros comme la tête d'une petite épingle, & ce point paroît prendre plus de longueur quand l'animal le dispose à ramper. Ces petits insectes examinés à la loupe ont été reconnus pour des scolopendres,

qui brillent comme les animaux terrestres lumineux quand il leur plaît: ils sont les maîtres de rendre leur lumière plus ou moins vive. Quelquefois leur corps n'est que transparent, quelquefois aussi il en sort des jets de lumière, qui forment une étoile & éclairent à quelque distance autour d'eux. Ils brillent par toute la partie postérieure, la tête seule demeure opaque; & si on les écrase sur du papier, ils y laissent une longue traînée de lumière bleuâtre & transparente. Ils ne luisent qu'autant qu'ils sont dans une humidité nécessaire à leur conservation, & ils périssent en se desséchant. Mais en conservant le goëmon chargé de ses insectes dans l'eau de la mer, & ayant soin de la renouveller, ils conservent long-tems leur lumière. Lorsqu'on agite le goëmon dans l'eau, il en sort des étincelles qui produisent quelquefois une traînée de lumière, un peu bleuâtre, & fort semblable à celle que rendent

les insectes terrestres lumineux (a).

On ne s'en est pas tenu à ces observations, on a fait de nouvelles expériences, & on a trouvé également dans les eaux de toutes. les mers des insectes phosphoriques, des polypes lumineux assez multipliés, pour y produire une multitude de phénomènes ignées, dès qu'ils sont mis en mouvement par l'agitation communiquée aux eaux de la mer. M. Rigaut, physicien de la marine, a développé & mis dans tout son jour cette particularité de l'histoire naturelle que M. l'abbé Nollet n'avoit fait qu'entrevoir. Diverses expériences lui ont persuadé que l'eau de la mer ne doit la lumière dont elle brille la nuit, qu'à une multitude immense de petits polypes de forme à-peu-près sphérique, presque aussi transparens que l'eau, dont le dis-

⁽a) Mém. de l'acad. des sciences, ann.

mètre est d'environ un quart de ligne. Ces polypes n'ont qu'un bras long à-peu-près d'un fixième de ligne, qu'ils meuvent fort lentement ainsi que leur corps. Ils deviennent lumineux dès que l'on agite l'eau de la mer, ou que quelque insecte approche d'eux. Comme ils sont d'une extrême petitesse, lorsqu'un grand nombre de ces vers brille en même tems, on est tenté de croire au premier aspect que cette lumière est inhérente & particulière à l'eau de la mer : mais en l'examinant avec soin, on reconnoît bientôt, qu'ils sont les foyers de cette lumière. Ces polypes se tenant à la surface de l'eau on fort près, pour s'en procurer, il ne faut que puiser l'eau de la mer, au moment qu'elle est éclairée. Pour les bien observer, on remplit de cette eau lumineuse une caraffe ou un ballon de verre blanc & mince, posé sur un plan solide entre le jour d'une fonêtre, ou ane bougie & l'ail Après quelques

minutes, on voit les polypes rassemblés à la surface de l'eau ou contre les parois du verre, d'où il est facile de les tirer avec la barbe d'une plume ou d'un pinceau. Si on met de cette eau dans un petit vase de verre, on compte aisément les polypes qui s'y trouvent en les regardant avec une forte loupe. Si dans l'obscurité, on y verse quelques gouttes de vinaigre, ou si l'on y trempe une paille empreinte d'acide vitriolique ou nitreux, on voit autant de points lumineux qu'on a compté d'animalcules. Ils s'éteignent au bout d'un instant, & se précipitent au fond du vase où ils meurent : l'eau ne rend plus de lumière alors, de quelque façon qu'on l'agite.

Les acides minéraux ou végétaux ont donc la propriété de rendre ces polypes lumineux, quelques momens avant que de les faire périr; ce que l'on ne doit attribuer qu'au mouvement intestin que l'acide communique aux parties de l'eau,

& aux qualités nouvelles qu'il y répand, absolument contraires à la vie de ces petits animaux, qui dès qu'ils en sentent les premières atteintes, s'agitent pour se défendre de ses impressions & deviennent lumineux. Dans un cuvier d'eau de mer chargée de ces polypes & mis à l'obscurité, on verse une chopine de vinaigre ou un peu d'acide vitriolique, & dès que ces liqueurs nouvelles agissent sur eux, ils rendent assez de lumière pour que l'on puisse lire une écriture fine sans autre secours. Si l'on fait filtrer de cette eau, telle qu'on l'a tirée de la mer, à travers le papier gris, elle ne rend plus aucune lumière, quelque mouvement qu'on lui donne; mais la loupe fait voir les polypes engagés dans les pores du filtre, où ils deviennent lumineux, lorsqu'on passe le doigt desfus. Il y a de ces polypes en toutes saisons, mais ils sont beaucoup plus nombreux en été & en automne, qu'en hiver ou au prin-

tems; le nombre en est prodigieux, lorsqu'après de grandes sécheresses, le tems se dispose à la pluie ou à l'orage. On en trouve le long des côtes de France depuis l'embouchure de la Garonne jusqu'à Oftende, du port de Brest jusqu'aux Antilles. & au banc de Terre-Neuve; ils sont par-tout semblables & lumineux, finon qu'ils sont plus gros & plus multipliés sous la zone torride que sous la zone tempérée. On en trouve de même dans la méditerranée; cependant M. l'abbé Nollet les a représentés sous une forme assez différente de celle que leur donne M. Rigaud (a).

Dès la fin du siècle dernier, on avoit découvert des vers huisans de mer d'une autre espèce, & plus grands que ceux dont nous venons de parler. Cette découverte est confignée dans les premiers mémoires

⁽a) Mém. de l'acad, des feiences, année 1865, pag. 26.

de l'Air & des Météores. 257 de l'académie des sciences à l'année 1696, où il paroît qu'elle avoit été oubliée. On y lit que sur les écailles d'huitre gardées quelque tems, on trouve une quantité de petits vers d'une matière molasse, qui s'écrasent aisément, mais qui tendent une lumière violette qui dure quelques secondes, même après qu'ils ont été écrasés. Quelques uns de ces vers d'une matière plus solide que les autres ne s'écrasent pas aussi facilement; ceux-là brillent de toute leur longueur. On en a vu tomber de l'huitre. & étinceler comme une grande étoile qui brille bien fort. Ils envoyoient des brandons d'une lumière violette par reprise, l'espace de deux secondes ou environ. Il est à croire que ces scintillations venoient de ce qu'étant vivans, & tantôt levant la tête tantôt la queue, comme une carpe, la lumière augmentoit & diminuoit, car lorsqu'ils ne luifent plus, on les trouve morts. En secouant avec force les écailles à

l'obscurité, on les voit toutes pleines d'étincelles, dont quelques unes sont grosses comme le bout du doigt : elles sont formées d'une matière gluante tant rouge que blanche, qui est-sans doute celle des vers qui sont crevés dans leur trou. Ce phosphore se trouve plus facilement dans les grosses huitres que dans les perites, dans celles qui sont percées de vers, que dans celles qui ne le sont pas, dans le côté convexe que dans le plat, dans les huitres fraîches que dans les vieilles. En secouant l'écaille, on irrite les vers, ils brillent alors, mais peu de tems; au contraire la lumière que rendent les vers brillans qui n'ont point été irrités, dure quelquefois plus de deux heures. Ces vers ont ordinairement huit ou neuf lignes de longueur, & la tête assez grosse, les uns sont gris les autres rougeâtres, ceux-ci brillent plus aisément & plus long-tems que les autres. Certainement ces différens vers

de l'Air & des Météores. 259 luisans, ne sont pas de la même espèce, mais ils ont cela de commun, qu'ils se nourrissent tous dans l'eau de la mer, & qu'il y a grande apparence qu'ils doivent à leurs alimens, la propriété qu'ils ont de briller dans les ténèbres. Soit que les huiles & les bitumes qui y sont mêlés, servent à leur entretien & à leur conservation, soit qu'ils se nourrissent d'autres insectes, comme les scarabées brillans de l'Amérique & des Indes; ils rirent de ces matières grasses & phosphoriques une nourriture très-capable d'érablir en eux cette propriété lumineuse. Mais on se persuadera difficilement, qu'in lépendamment de la quantité d'insectes brillans que la mer contient à sa surface. ses eaux ne soient pas aussi naturellement phosphoriques. Les feux qui en sortent si communément à la fin des tempêtes, & qui s'attachent aux agrès des vaisseaux, sont d'une nature toute différente; ils sont volariles, très-légers, ils changent

de place au moindre mouvement de l'air. & rendent en brûlant. un bruit semblable à plusieurs étincelles électriques, qui se développeroient en même tems; ce que ne font jamais les vers luisans, quelques gros qu'ils soient, & quelque lumière qu'ils rendent. Il est difficile de n'y pas reconnoître un fluide ignée qui circule sans cesse dans les eaux de la mer, en conferve le mouvement, & qui doit contribuer encore plus que les sels à les préserver de la corruption. C'est en quelque manière le résultat des observations les mieux faites sur cet obiet. Il est très-certain que la mer contient une infinité d'insectes lumineux, mais ils ner sont pas la seule cause de la lumière que ses eaux rendent en certaines saisons & dans des parages déterminés plutôt que dans d'autres; & il est très vraisemblable que ceux. qui pensent que les insectes en question en sont l'unique cause, de même que ceux qui ne l'attri-

buent qu'aux feux électriques, donnent trop d'étendue à leurs idées: ces deux causes peuvent y avoir lieu, & peut-être s'y en joint - il une troisième; favoir une matière phosphorique provenue de la pourriture des corps marins & des plantes. Dans cette hypothèse, il sera toujours facile d'expliquer, pourquoi la mer n'est lumineuse que dans certains tems, puisque les animaux d'une part, & le fluide électrique ou la matière phosphorique de l'autre, ont besoin de circonstances favorables qui n'existent pas toujours, pour produire la lumière. Les matériaux de cette substance phosphorique se trouvent dans la mer, mais le concours de l'air doit être nécessaire pour la faire briller. L'effort des rames, ou le choc du corps du bâtiment font crever les bulles chargées de cette matière, que leur légèreté avoit fait monter à la surface de l'eau; elles donnent, en s'ouvrant, cette écincelle ou lumière sensible. Et sans doute cotte

roissent quelquesois en même tems. On a vu le sillage des vaisseaux rempli de ces quarrés & de ces globes de seu : on a vu ces mêmes phénomènes, lorsque le vaisseau alloit lentement, paroître & disparoître alternativement en forme d'éclairs.

Ce n'est pas seulement le frottement des vaisseaux qui produit ces phénomènes lumineux, ses poissons laissent aussi après eux un sillage qui éclaire affez, pour pouvoir reconnoître la grandeur du poisson & son espèce. Il arrive que quantité de ces poissons, en se jouant à la surface de la mer, produisent des espèces de feux d'artifices qui ont de l'agrément. Une corde mise de travers suffit dans ces circonstances pour briser l'eau de manière à la rendre lumineufe. Si alors on tire de l'eau de la mer & qu'on l'agite avec la main dans les ténèbres, on y verra une infinité de parties scintillantes. Si l'on y trempe un linge, & qu'on le torde

de l'Air & des Météores. 265 torde dans l'obscurité, il sera éclairé de traits lumineux, & même quand il est à demi-sec, il suffit de l'agirer pour que les étincelles en sortent. Lorsqu'une de ces étincelles est une fois formée, elle se conserve long-tems, & si elle s'attache à quelque chose de solide, telle que les bords d'un vafe, elle y dure des heures entières.

Ce n'est pas toujours lorsque la mer est le plus agitée, qu'il y paroît le plus de ces phosphores, ni même lorsque le vaisseau va le plus vîte. Cen'est pas non plus le simple choc des vagues les unes contre les autres qui produit le plus d'étincelles; mais leur effet est sensible contre les bords de la mer, qui paroissent quelquesois tout en seu, tant il y a de ces lumières multiplices. Leur production dépend donc beaucoup de la qualité des eaux, plus elles sont grasses & visqueuses, ce qui leur arrive souvent même en haute mer, plus le fil-Tome IX.

lage rend de lumière pendant la nuit. On prend quelquesois des poissons tellement pénétrés de cette matière lumineuse, qu'ils brillent pendant la nuit comme des charbons allumés; c'est ce que l'on a remarqué dans la gueule d'une bonite nouvellement pêchée, qui étoit éclatante d'une lumière qui paroissoit produite par une humeur visqueuse, que l'on pouvoit faire passer sur d'autres corps en les frottant de cette substance, qui cessoit de briller dès qu'elle étoit sèche (a).

Il est certain qu'on reconnoît dans la variété des formes de ces phénomènes, les causes combinées auxquelles nous en avons rapporté la production. On ne peut pas même douter que les eaux de la mer ne contiennent une substance phosphorique très-brillante, dont les

⁽a) Mém. géographiques, physiques & historiques tirés des lettres édifiantes, tom. 1. in-12. Paris 1767.

`'de l'Air & des Météores. 267 parties rapprochées les unes des

autres se trouvent dans la plus grande abondance dans quelques poissons, où elles conservent longtems tout leur éclat. Tel est se dail, petit poisson renfermé dans un coquillage, que Pline appelle Dactylus, dont la propriété est de luire dans les ténèbres. & de briller d'autant plus qu'il y a plus d'eau. Il conserve son éclat dans Ja bouche de ceux qui le mangent. Les gouttes d'eau qui de ce coquillage tombent sur les mains, sur les habits, à terre, luisent; d'où il est évident que la nature de ce suc, est la même que celle qui forme la substance de l'animal (a).

⁽a) Concharum e genere sunt dactyli ab humanorum unguium similitudine appellati. His natura in tenebris, remoto lumine, alio fulgore clarere, & quanto magis humorem habent, ludere in ore mandentium, **Lu**cere in manibus atque etiam in solo & veste decidentibus guttis: ut procul dubie M ii

Ce n'est pas la coquille qui est lumineuse, c'est l'animal qu'elle couvre, qu'il l'est au degré qui lui est propre. Les dails rendent d'autant plus de lumière, qu'ils sont plus frais, & qu'ils ont été plus récemment pêchés. En les retirant de leur coquille & les pertant dans l'obscurité, toute leur furface est lumineuse, elle n'a point d'endroits obscurs, tous luisent d'une manière qui leur est propre. Cette qualité tient à toute leur substance; on les déchire, on les découpe, les surfaces qui sont formées par ces divisions, sont lumineuses comme les autres l'étoient. Ce sont donc de vrais phosphores naturels, qui comme les phosphores artisiciels, rendent brillans tous les corps contre lesquels ils sont frottés. Ain-

pateat succi illam naturam esse quammir remur ectam in corpore. Hist. na.. lib. 3 62p. 61.

si, comme l'a dit Pline, ils doivent luire dans la bouche de ceux qui les mangent, & même rendre lumineuses, la langue, les dents & toutes les parties de la bouche contre lesquelles ils ont été appliqués. Ce coquillage fraîchement pêché, a comme les huitres & les moules beaucoup d'eau, pour peu qu'on le manie les gouttes s'en détachent; ces gouttes elles - mêmes font lumineuses, comme Pline l'a très-exactement rapporté. Il n'est pas possible que des particules de l'animal ne foient mêlées avec cette eau, & c'en est assez pour la rendre luisante, la propre substance du poisson se fondant & s'incorporant avec l'eau, qui paroît propre à la conserver.

La lumière que ces petits poiffons donnent aux corps contre lefquels ils ont été frottés n'est pas de longue durée; elle cesse dès que la liqueur visqueuse qu'ils ont laislée sur les corps y est devenue sé-

M iij

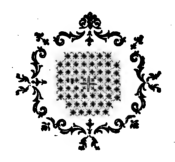
che. Quand on néglige de laver ses doigts après les avoir maniés, la qualité lumineuse qu'ils avoient acquise, s'affoiblit peu-à-peu, & enfin disparoît entièrement; mais lorsqu'ensuite on mouille ses doigts pour les laver, on les voit presqu'aussi lumineux qu'ils l'avoient été d'abord, ce qui prouve que l'eau est très propre à entretenir & à revivifier cette substance phosphorique. Ces coquillages se pêchent sur les côtes de Poitou. & vivent au milieu d'une pierre tendre qui les environne de toutes parts; ils y sont dans une espèce de prison d'où ils ne sortent de leur vie; pour les avoir, il faut rompre cette pierre. A mesure que l'animal grossit, il s'enfonce dans la pierre où il creuse son trou; l'inftrument dont il se sert est la partie charnue située près du bout inférieur de la coquille, qui ressemble un peu à une lime; elle est faite en lozange, & assez grosse par rapport

au reste du corps (a). Que ce poisfon se nourisse d'autres petits insectes lumineux, ou seulement de l'eau de la mer, il est certain qu'il en tire sa substance, & que sa propriété est de séparer de toutes parties hétérogènes, cette matière phofphorique qui paroît le composer en entier. Cette observation suffit-elle pas seule pour prouver que les eaux de la mer contiennent essentiellement le principe de l'éclat dont elles brillent dans les différentes circonstances que nous avons rapportées. Les causes physiques de ces phénomènes ne pate roissent pas même avoir touché la curiofité des anciens, ils parlent avec une sorte d'étonnement de ce qu'ils ont de singulier, mais ils ne vont pas au-delà. Ces secrets de la nature leur paroissoient impéné-

Miv.

⁽a) V. les mém. de l'acad. des sciences.
an. 1712. & 1723.

trables: nous en avons découvert quelque chose, mais qu'il s'en faut que nous soyons bien instruits du méchanisme de toutes ces merveilles. Que de choses resteront éternellement incertaines & cachées dans la majesté de la nature, dont jamais on ne levera le sceau respectable



Air & des Météores. 273

§. XI.

ISSERTATION

: feu élémentaire, & ses éveloppemens divers.

lle est donc cette matière activité est si étonnante, dont Te peut à peine être suivie par ination? En un mot, qu'estle feu qui produit tant de nènes variés & si différens : des autres? Dans un moil change les dispositions de il y porte par Ion mouveimpétueux un désordre ef-:, ou il y répand les qualiplus salutaires. Il bouleverse zions entières, & change la es pays où son activité se e dans toute sa force. Il agit lus de violence encore dans fondeurs de la terre que dans e libre de l'air. Répandu ous les corps, mais en dif-

férente quantité, il entretient les uns . & consume les autres. Ici la foudre destructive est une suite de ses combinaisons avec des matières propres à seconder ses efforts. tandis que répandu avec une sage économie dans cet arbre majestueux dont la cime va se perdre dans les nues, il facilite le beau développement de toutes ses parties, depuis l'extrémité de ses racines, jusqu'à celle de la branche la plus élevée. C'est ce même agent plus ou moins développé qui met la différence entre le coursier vif & superbe, & le bœuf lourd & paresseux. C'est le seu plus ou moins animé qui distingue si fort les senfations agréables, les mouvemens prompts & faciles de la belle jeunesse, de ceux de la froide & triste vieillesse. En un motrépandu dans tout l'univers, le feu circule sans cesse autour de nous, il forme dans les régions différentes de l'atmob phere les météores les plus brillans, la plupart si legers, qu'ils ne con-

istent que dans cette apparence qui end l'action du feu sensible, tanlis qu'il fait sortir du sein de la erre d'autres météores plus solides à plus formidables, qu'il lance au oin dans les airs.

C'est dans les entrailles de la erre; cette masse en apparence si roide, qu'il affine l'or & les autres nétaux. C'est dans l'épaisseur des ochers qu'il travaille à la formaion des diamans & des pierres précieuses. C'est dans les mains de a nature l'agent universel employé pour la production de toutes les substances, comme pour leur desruction; si l'on peut appeller des-, ruction, ce qui n'est qu'un chanzement de modification. L'alchyniste dans ses travaux les plus priniâtres décompose, mais ne déruit ni ne change la substance des métaux : les parties qui en restent après les épreuves poussées le plus loin sont metalliques, & de même espèce, quelque atténuées qu'elles soient. Le bois même qui en-

tretient le feu que nous connoiffons le plus, n'est point détruit, il n'est que divisé en ses parties élémentaires: la sumée, la suie, la cendre, ne sont que l'air, l'eau, les huiles & la terre dont le mé-

lange composoit le bois.

Les recherches de l'homme. & ses efforts les plus pénibles sont parvenus à s'assujettir le feu jusqu'à un certain point; mais ses tentatives ont été inutiles pour produite par son moven ces compositions rares, que l'on regarde comme les richesses les plus précieuses de la nature. Il semble n'avoir pleinement réussi que dans cet art meurtrier, qui a des effets aussi terribles que ceux de la foudre la plus violente, qui place à son gré dans le sein de la terre des volcans afsez forts pour renverser les conftructions les plus folides (a).

⁽a) Pline frappé de l'abondance avec laquelle le feu est répandu dans toute la

Voilà ce que nous présentent les principaux phénomènes du feu,

natière, de la facilité qu'il trouve à se eproduire sans cesse, se demande avec tonnement, quelle est donc cette subsance qui suffit à entretenir la voracité la lus extrême, sans en souffrir aucun domnage: Oua est illa natura, qua voracita- em in toto mundo avidissimam, sine sui amno pascit? à la vue de ces effets qui e renouvellent continuellement, dont l rapporte les circonstances les plus frapantes, voyant le feu dominer dans tous es corps, & jusques dans le sein des caux; l'a-t-il pas raison de dire que la plus granle de toutes les merveilles, est qu'il se passe un seul jour sans que tout l'univers devienne la proie d'un inceadie universel. Excedit profesto omnia miracula, unum diem fuisse, quo non cunsta conflagrarent. Hist. natur. lib. 2. cap. 107. - C'est sans doute à la suite de quelques-uns des désordres causés par le feu, qu'Aristote ne pouvant en concevoir la véritable cause, lui attribue une activité immuable fondée sur son essence. Tous les élémens, dit-il, (metereor. lib. 4.) se corrompent & se détruisent, excepté le feu, auquel tout sert d'aliment. On ne doit donc pas être étonné que tant de philosophes l'aient regardé

soit que nous le considérions dans cet état de liberté, où il n'est soumis qu'aux seules loix de la nature, soit que nous considérions ses effets déterminés par les ressources de l'arr. Mais aucunes de ces considérations ne nous apprend quelle est sa véritable essence. Si elle nous étoit bien connue, sans doute que nous concevrions plus aisément les causes de tant de phénomènes, que nous ne pouvons assigner, parce que nous ne remontons pas à leurs vrais principes. Tâchons au moins de nous en faire une idée, & de découvrir quelque chose de la nature du feu dans ses effers.

comme l'ame du monde. Le sentiment inné de l'immortalité de l'ame devoit conduire les plus raisonnables d'entr'eux à ne voir dans le seu que le principe constant & incorruptible du mouvement répandu dans le reste de la matière.



§. XII.

Sur l'essence & les qualités principales du feu.

Le feu est répandu par-tout, on connoît son existence, sa nécessité, ses avantages, ses dangers, ses agrémens même; mais est-on instruit sur sa nature? Le vulgaire présomp-:ueux & ignorant, regardera cette question comme inutile, tandis que le philosophe le plus sage & le plus éclairé n'osera pas y répondre. Nous connoissons, dit le célèbre s'Gravesande, diverses propriétés du feu, mais il y en a plufieurs dont nous n'avons aucune notion. Je ne proposerai point d'hypothèse à ce sujet, je raisonnerai d'après l'expérience, sans m'arrêter à ce qui n'est point parfaitement connu. Le feu pénètre aisément les corps les plus denses & les plus durs; car nous ne connoissons aucun corps qui ne s'échauffe dans

toute son étendue en l'approchant du feu. Le mouvement du feu est très-rapide; c'est ce que prouvent les observations astronomiques. Le feu s'unit aux corps, il leur communique non-seulement de la chaleft, mais un principe d'expansion qui agit de même sur les corps dont les parties ne sont pas cohérentes, & qui dans ce cas acquièrent la plus grande élasticité, ainsi qu'on le remarque dans l'air & les vapeurs aqueuses. Si tous les corps violemment agités s'échauffent en se choquant l'un contre l'autre, & souvent même assez pour s'enflammer, le feu, en se développant ainsi, prouve qu'il est contenu dans tous les corps; c'est leur choc mutuel qui le met en mouvement & le fait sortir, mais qui ne l'engendre point (a). Cet aveu modeste

⁽a) Physices elementa mathematica experimentis confirmata à Guillel. Jacobo s'Gravesande, lib. 3. part. 1. cap. 1.

vrai du philosophe Hollandois, donne que plus de poids au peu principes lumineux qu'il établit ce sujet.

In célèbre écrivain semble en ir donné une idée plus précise qu'il dit. . . « La lumière n'est ie le feu lui-même, lequel brûle une petite distance, lorsque s parties sont moins tenues, ou us rapides, ou plus réunies, & ii éclaire doucement nos yeux tand il agit de plus loin, quand s particules sont plus fines, oins rapides & moins réunies. insi une bougie allumée brûlepit l'œil qui ne seroit qu'à quelies lignes d'elle, & éclaire l'œil ii est à quelques pouces. Ainsi s rayons du soleil épars dans sspace de l'air, illuminent les sjets, & réunis dans un verre dent, fondent le plomb & l'or. Ce feu est dardé en tous sens 1 point rayonnant, c'est ce qui it qu'il est appercu de tous les rés. Il faut donc toujours le con-

"fidéret comme des lignes partant "d'un centre à la circonférence. "Ainsi tout faisceau, tout amas, "tout trait de rayons venant du "foleil, ou d'un feu quelconque, "doit être considéré comme un cô "ne dont la base est sur notre pru-"nelle, & dont la pointe est dans "le feu qui le darde (a).

Cette explication, quoique proposée en termes précis & fort clairs, ne nous donne d'autres développemens de la nature du fen, que ceux qui se font par les sensations: c'est de cette manière seule que la nature se manifeste à nous. Les réslexions que les sensations excitent dans notre esprit, nous conduisent à découvrir certains rapports qu'elles produisent; mais en savons-nous plus sur la véritable essence des choses?

⁽a) Elémens de la philosophie de Newton mis à portée, &c. par M. de Voltaire, chap, 1.

La nature du feu & ses caractèes présentent donc la question la lus obscure que la physique air résoudre. On n'ose pas même lire que personne y ait encoré réondu d'une manière satisfaisante. Vous n'entreprendrons pas d'aller lus loin. Mais comme le feu est 'agent principal dans la formation les météores dont nous avons paré, nous avons pensé qu'il seroit rile de dire ici quelque chose de es phénomènes les plus ordinaires & les plus connus, de la manière lont il se présente dans les difféens usages auxquels on l'employe; lesquels il est possible de tirer, vec les plus habiles physiciens, des onjectures qui peuvent indiquer es moyens de résoudre cette granle question.

On s'accorde en général à reonnoître dans le feu quatre caracères principaux: la lumière, la aréfaction, la chaleur, & le mouzement propre ou intestin. Toute umière annonce la présence du feu

ou son existence, quoiqu'elle ne soit accompagnée d'aucune chaleur sensible : ainsi la lumière de la lune peut être comptée parmi les effets du feu, quoique ses rayons rassemblés au foyer d'un miroir ardent acquièrent un grand éclat, mais sans le moindre sentiment de chaleur. Cette opinion a souffert jusqu'à présent des difficultés; & on a cru avoir raison de douter que la lumière de la lune fûr un feu réel, quoiqu'elle ne soit qu'une émanation ou une réflexion de la lumière du soleil, qui éclaire & échauffe en même tems. On a cru avoir raison de dire que la lumière du soleil & sa chaleur avoient des causes différentes; ce qui paroît prouvé par une multitude d'observations faites dans ces derniers tems, par lesquelles il est constant que les émanations du fluide ignée terrestre sont une cause plus réelle de chaleur, que les rayons lumineux du soleil; puisque sur le sommet des plus hautes montagnes de l'univers, où les corps reçoivent immédiatement l'impression des rayons solaires, non-seulement ils n'en sont point échaussés, mais même l'air y est si froid que l'on ne pourroit y vivre, quand même il seroit aussi propre à la respiration, que celui des régions les plus basses de la terre.

On aura de la peine à se faire à cette idée, parce que dans l'état ordinaire des choses, la sensation de la lumière du soieil est presque toujours unie avec celle de la chaleur, & que l'on croit que l'une & l'autre sont un seul & même esset du seu élémentaire; mais nous avons rapporté rant d'observations & d'expériences dans la théorie générale de l'air qui prouvent le contraire, qu'il n'est pas possible de ne pas séparer le principe de la chaleur d'avec celui de la lumière.

Si l'on veut cependant que la cause de la chaleur & de la lumière soit la même, il saut au moins la soumettre à des modisi-

cations, qui en changent totalement les effets. Ces modifications doivent être rapportées à la différence des mouvemens. La lumière en suppose un en ligne droite, car dès qu'il y a confusion dans les rayons qui viennent frapper la rétine, on ne voit plus rien: la chaleur au contraire est la suite d'un mouvement varié par des directions opposées dans une multitude de sens. On ne doit pas la concevoir autrement, sur-tout si on ne perd pas de vue les substances insensibles qui, flottant dans l'atmosphère, 169 fléchissent en tout sens les rayons du soleil, & en redoublent l'activité."

Il est vrai que l'on a peine à nei pas considérer la lumière & la chaleur comme deux modifications de la matière fort analogues entr'elles, à s'en rapporter aux sensations qu'elles font naître ordinairement. Quelques philosophes ne sont même pas difficulté d'affirmer que jamais il n'y a de chaleur sans quelque lumière, ni de lumière sans quelque chaleur; & ils n'admettent au'une seule & même cause de l'une & de l'autre, l'action du soleil. S'il y a des cas, disent-ils, où ces deux êtres ne coexistent pas dans le même lieu, c'est nier l'existence l'une chose par la seule raison que l'on ne l'apperçoit pas; & un argument de cette nature ne prouve ien. Le peuple, selon eux, a des dées grossères & trop bornées sur e feu; il n'en suppose que lorsqu'il combe sous ses sens : la chaleur qu'il Sprouve alors n'est cependant qu'un Ether embarrassé de mille particues hétérogènes: c'est le feu le plus 2rossier. Sans doute que ces philolophes n'ont pour objet que la cause de la chaleur répandue dans l'atmosphère; ils font abstraction de celle qui se fait sentir si vivement dans les profondeurs de la terre, & qui n'a rien de commun avec l'action du soleil; mais au moins ils sont obligés de convenir que l'activité de cette chaleur grossière qu'ils edmettent, est redoublée par les

moyens les plus propres à nous la faire sentir; ce qui nous approchera davantage de la connoissance des causes du seu & de la chaleur qu'il

produit.

Ainsi, l'éther ou le fluide subtil fera le principe du mouvement & de la lumière; mais le phlogistique répandu dans toute la matière sera la vraie cause de l'existence du seu & de la sensation de la chaleur. On pourra placer sa source dans toute l'étendue du globe, d'où le fluide subtil répandu dans tout l'univers, où il entretient le mouvement, le tire pour le disperser dans l'atmosphère, au moins jusqu'à la hauteur où l'air est respirable. Ce phlogistique est plus abondant près de sa source que lorsqu'il en est éloigné: c'est pour cela que la sensation de la chaleur est si vive aux environs de Lima, tandis qu'à mesure que l'on quitte les bords de la mer, pour s'avancer dans les montagnes de la Cordillière, on sent le froid s'augmenter par degrés, & devenir

devenir enfin mortel, sans que pour cela la quantité de lumière diminue; au contraire elle n'est que plus pure & plus pénétrante. Le mouvement général y éprouve beaucoup moins d'obstacles que dans les régions inférieures, il doit y être plus direct; mais le phlogistique ou n'y existe plus, ou n'y conserve plus d'action, & dès-lors il n'y a plus

de feu proprement dit.

Si cette manière de concevoir le feu, sa cause & son action, n'est pas la plus conforme aux loix de la nature, au moins c'est la plus intelligible, & la pluséloignée d'une métaphysique subtilisée, dont le propre n'est que de répandre de l'obscurité sur les effets de la nature les plus ordinaires, qu'il seroit peut-être plus aifé de concevoir, sans l'appareil scientifique dont on les enveloppe. C'est ce que produisent le plus souvent ces hypothèses, dans l'exposition desquelles on ne croit devoir employer que les termes les plus généraux, Tome IX.

& dès-lors les moins propres à être entendus, parce qu'il est rare qu'ils puissent servir à une explication précise des phénomènes particuliers, dont la connoissance conduit à la découverte du premier principe.

Quand donc les causes de la lumière & celles de la chaleur se trouvent réunies dans la même direction, alors elles agissent de manière à faire illusion, & à persuader qu'elles n'existent pas l'une sans l'autre : ainsi nous avons peine à séparer l'idée de la lumière du so leil de celle de la chaleur, quoique ce soient deux effets très-dissérens. Nous en pourrions tirer la preuve de la lumière du soleil & de celle de la lune. La différence qui est entre les sensations qu'elles excitent, est sans doute occasionnée de ce que nous avons directement rayons du soleil, quand ils viennent de cet astre jusqu'à nous: leur mouvement alors a toute sa force, & il est assez actif pour développer le phlogistique répandu

ans la masse de l'air, & lui assurer tout son esser. Plus les rayons u soleil sont perpendiculaires, lus leur action est sensible. De là dissernce de la chaleur dans les isons de l'année, les émanations u sluide ignée terrestre étant suppsées les mêmes dans chaque saim; car si elles sont tout-à-fait introppées, si elles ne sont pas remacées par des vapeurs & des exalaisons capables de quelques uns e leurs essers, alors il n'y a plus esensation de chaleur.

La lune ne nous transmet les yons du soleil que par réslexion, près qu'ils ont traversé deux sois in atmosphère, que l'on croit frois & fort dense, & qu'ils ont entre surmonté les obstacles que leur pposent les vapeurs abondantes ont notre atmosphère est remie, sur-tost lorsque la lune nous laire de ses feux tranquilles: ostacles qui anéantissent presque ut-à fait le mouvement que les yons du soleil ont dans leur ori-

gine, & qui ne sont plus capables de produire aucune chaleur sensible. Ne pourroit-on pas les comparer à un fleuve qui coule impérueusement de sa source jusqu'à la digue sur laquelle il vient se briser, & qui, trouvant ensuite une surface plane embarrassée de petits corps fort légers, mais suffisans pour retarder son mouvement de réflexion, se répand au large, & ne conserve plus rien de sa première impétuosité? Il devient stagnant & indifférent à toute direction, à moins que quelque force nouvelle ne lui en imprime une, & ne le fasse couler en quelque sens. C'est cette force nouvelle que l'on n'a encore pu donner aux rayons réfléchis de la lune, Envain on les a rassemblés au foyer des miroirs ardens les plus actifs, jusqu'à présent ils y ont toujours conservé leur lumière douce & innocente. & on les a trouvé tout-àfait incapables d'aucune action marquée. Mais l'art est-il au période de sa perfection? ne peut-il rien

iventer de nouveau? ne paroîtrail pas quelque génie capable d'ilaginer & de composer un miroir dent assez parfait, pour rétablir lumière de la lune dans ses droits aturels, & prouver par la chaleur es rayons qui en sont réséchis, u'ils viennent directement du soil, quoique fatigués par la longue oute & les détours qu'ils ont faits? Certe découverte est dans la classe es choses possibles, voilà tout ce ue l'on en peut dire. Ceux qui rétendent que la lumière n'existe as sans chaleur, y trouveroient ne nouvelle preuve de leur opiion. Ils l'appuient encore sur ce ue dans le tems des éclipses, la haleur qui se faisoit sentir aupaavant, est tout-à-coup interromue: mais n'est-ce pas plutôt parce ue le mouvement de l'air n'est lus le même, & que les rayons du oleil n'agissent plus sur les causes de haleur répandues dans notre atnosphère. Car il faut nécessaire. nent les y reconnoître, elles y exif N iij

tent, mais leur développement semble attaché au mouvement qu'y établissent les rayons du soleil. Ce mouvement est quelquefois remplacé par les émanations abondantes du phlogistique qui s'élève du sein de la terre : de la vient que la sensation de la chaleur est plus forte dans certaines nuits de l'été que pendant que le soleil brilloit sur l'horison de tout son éclat. Alors un mouvement est remplacé par un autre, le fluide ignée terrestre agit jusqu'à une certaine hauteut de l'atmosphère, & y conserve une chaleur qui ne diminue pour quelques instans, que lorsque la terre s'est refroidie, ce qui n'arrive que peu de tems avant que le soleil reparoisse de nouveau. C'est une plus grande quantité de ce fluide qui occasionne des températures locales, dont la douceur étonne, tandis que par tout ailleurs un foid rigoureux se fait sentir. Au mois de décembre 1762, & au mois de janvier 1763, il ne fit ni froid ni gelée, dans les Sables d'Olonne ni six lieues à la ronde, pendant que le froid étoit très - vif ailleurs (a); quelle pur être la cause de la température extraordinaire de ce petit canton, sinon une plus grande émanation du fluide ignée terrestre excitée par l'état actuel du sol, & une fermentation plus vive qui se trouvoit dès - lors dans l'intérieur du globe, immédiatement au-dessous de ce pays.

Tous les corps, très-peu exceptés, acquirent par l'action du feu une expansion de leur substance en toute dimension; & jusqu'à une certaine étendue. Durs, mous, sluides, légers ou pesants, toussont susceptibles de raréfaction: on en a la preuve dans une barre de fer qui s'allonge pendant l'été & qui se raccourcit pendant l'hiver. Cependant il est hors de doute que

⁽a) Mém. de l'acad. des sciences, ann.

les corps fluides sont susceptibles d'une plus grande raréfaction que les corps durs; quoique le feu agisse sur ceux-ci au point de les dissoudre; mais l'action du feu cessant, ces mêmes corps se condensent, leurs molécules intégrantes se rapprochent, ils reprennent leurs premières qualités. Tous les corps se raréfient & se dilatent en été, ils se contractent & se resserrent en hiver. Mais le feu n'agit pas d'une manière égale sur tous les corps, il fond les uns & les amollit, il communique aux autres de la roideur & de la dureté; c'est ainsi qu'il modifie les os, les bois, la -terre détrempée, les craies & les autres corps mixtes semblables. Pour se faire une idée de ces modifications différentes qui résultent de l'action du feu, il faut le considérer, ou dans l'état de nature, ou dirigé par l'art. Nous n'avons rien à dire sur la première manière, dont il est rare que nous soyons à portée de suivre les grandes opé-

tations: à l'ordinaire la matière du feu qui pénètre librement, trannuillement & en petite quantité les métaux. & les autres mixtes solides n'y produit pas des modifications dont ils puissent être altérés; ceux qui lui font moins derésistance, qui sont plus sensibles à son action entrent dans une sorte de fermentation, qui séparent les matières différentes dont ils sont composés, les unes se dissipent par l'évaporation, les autres se réunissent & se rapprochent. Mais si l'art rassemble dans un petit espace une quantité de cette matière ignée qui soit dans une grande agitation, & se porte avec vivacité dans les pores & fur toute la substance d'un corps solide; il parviendra à la décomposer, ou par la fonte, ou par la calcination; c'est ce qui arrive dans nos foyers, dans les fournaises, ou par les rayons du soleil rassemblés au miroir ardent. Alors la matière ignée ressemble à un fleuve débordé qui senverse & entraîne le pont Νv

fous lequel il passoit dans son état naturel.

La matière du feu vivement agitée, comme tout autre fluide dont le mouvement est accélété emporte avec elle, & pousse dans la tissure des corps, des fluides plus grossiers qu'elle, qui contribuent à leur disfolution. Telles sont les marières sulfurenses & nitreuses du feu de nos foyers & de nos fournaises; tels sont les sels & es autres mélanges dont on charge les substances qu'on veut fondre: sarement la matière du feu, telle que nous pouvons l'observer, est pure, & peut-être par sa nature comprend-t-elle plusieurs autres matières de différens degrés de subtilité. Cet ordre de composition est assez naturel à tous les corps: ils renferment tous des parties subtiles qui nous sont insensibles; & qui, pour cela, n'ont pas moins d'activité. Ce sont même les premiers matériaux qui entrent dans leur organisation, & desquels dépen-

dent les secondes qualités, & la plupart des opérations naturelles. Nous sommes obligés, faute de les connoître, de rester dans l'ignorance de ce que nous voudrions savoir à leur sujet, nous étant impossible de former aucun jugement certain, parce que nous n'avons aucune idée précise & distincte de ces premiers corspucules. S'il nous étoit possible d'amener à la portée de nos sens ces molécules élémentaires si déliées & si subtiles, qui sont les parties actives de la matière, nous distinguerions opérations méchaniques avec une facilité qu'il seroit aisé d'acquérir par l'usage. Mais le défaut de nos sens, ne nous laisse que des conjectures fondées sur des idées, dont il est probable que la plupart sont fausses, & nous ne pouvons être assurés d'aucune chose sur leur sujet, que de ce que nous en apprenons par des expériences qui ne réussifsent pas toujours, & qui souvent se contrarient les unes les autres.

Cependant l'action de cette matière toute invisible qu'elle l'est nous indique au moins par comparaison quelques-unes de ses qualités. Il paroît certain par exemple que la matière du feu que l'on enferme dans une lame de verre, en la jettant dans l'eau froide, & qui la brise ensuite, est d'une nature plus grossière que la matière subtile ordinaire, qu'elle tient beaucoup des sels & des soufres de la fournaise où le verre a été fondu, puisque la croûte du verre condensée par l'eau froide, suffit pour lui fermer le passage, tandis qu'elle le donne à la marière lumineuse comme les autres verres. Or il est probable que ces matières ainsi renfermées, & capables d'une si grande raréfaction non-seulement conservent leut mouvement propre & intestin qui les tient constamment dans une disposition prochaine à s'étendre avec un effort proportionné à la résistance qu'elles éprouvent, mais qu'elles doivent être encore se-

condées par un agent extérieur, qui leur donne un nouveau degré d'action, & détermine le fluide fubril dont elles sont pénétrées, à faciliter leur développement.

La chaleur, cette propriété si essentielle du feu, que l'on ne l'en conçoit jamais séparé, est le moyen que l'on a pris dans tous les tems pour en connoître la nature. Les Péripatéticiens définissoient le feu ou le principe de la chaleur, un élément chaud & sec. Cette définition soutenue des qualités occultes qu'ils supposoient par-tout, & qui seur servoient à tout expliquer, ponvoit satisfaire les philosophes anciens, & peut-être leur persuader qu'elle leur donnoit une idée suffisante du feu & de la chaleur qui est le plus sensible de ses attributs: mais très-certainement elle ne leur aprenoit rien sur sa nature.

Epicure fonda une nouvelle école & se fir honneur de suivre les découvertes de Démocrite, peut-être le plus habile des philosophes de

l'antiquité, parce qu'il joignit cons tamment l'observation au raisonnement; aussi ses sectateurs s'expliquèrent-ils d'une manière si intelligible, qu'ils parurent avoir saisi le point de la difficulté. La chaleur, disoient-ils, est moins un accident du feu que sa puissance essentielle, que l'on ne peut point en distinguer réellement. L'esprit feul peut imaginer quelque distinction entre la chaleur & le feu. Le feu est composé de petits corpuscules ronds & très-mobiles, qui étant mus avec la plus grande célétité que l'on puisse imaginer, que l'on a même peine à concevoir, portés également en toute direction, none seulement sont capables de pénétrer, d'agiter & de décomposer les corps soumis à leur action immédiate, mais quoiqu'éloignés, ils peuvent encore imprimer la sensation de la chaleur & de la lumière sur les fibrilles nerveuses qu'elles affectent par une vibration vive & non interrompue.

La chaleur ne seroit donc, selon eux, que cette substance volatile du feu divisée en atomes insensibles, qui sortent continuellement de la matière qui lui sert d'aliment; de sorte que non-seulement elle échauffe les corps qui sont à portée d'éprouver son action, mais s'ils sont combustibles, cette seule chaleur sans feu apparent peut, par la continuité de son action, communiquer aux corps inflammables affez de mouvement pour qu'ils s'allument, & qu'il en sorte des flammes : c'est-à-dire que la chaleur agissant sur le fluide subtil répandu dans les interstices des pores de ces corps, en augmente tellement l'acrivité, qu'en se développant, il en divise les parties élémentaires de manière qu'il leur ôte tout moyen de se réunir.

Cette action sourde & violente d'un feu caché n'est jamais plus remarquable que dans les incendies qui naissent des corps frappés de la soudre, quélque tems après sa chûte,

& lorsque l'on pense qu'il n'y a plus de danger à en craindre. Cependant comme elle est très-propre à les pénétrer d'un phlogistique extraordinaire, s'il vient à se develapper, le feu qui en résulte cause d'autant plus de ravages, que les corps qu'il dévore sont en quelque sorte décomposés avant qu'il fasse éruption. Nous en avons rapporté quelques exemples en parlant deseffets de la foudre. Nous ajouterons ici que ceux de cette espèce ne sont jamais plus terribles que lorqu'ils se manifestent dans des vaisseaux qui se trouvent en pleine mer. C'est ce qui arriva le 19 septembre 1766, à la frégate la Modeste; le tonnerre étant tombé dessus, presque tout l'équipage fut renversé, personne cependant ne fut tué, & on en fut quitte pour deux chevaux qui étoient à bord. Le vaisseau sut exactement visité, & on ne trouva aucune trace de feu; cependant quelque tems après, une odeur de soufre & une affreuse fumée, an-

noncèrent un incendie qu'il ne fut pas possible d'éteindre, & qui con-Juma en peu de tems tout le bâtiment. Dans ce triste évènement, de même que dans les autres incendies occasionnés par le tonnerre, un feu caché, couvé pour ainsi dire dans l'intérieur des bâtimens, s'étend ensuite avec d'autant plus de promptitude qu'il avoit été plus long-tems retenu. C'est peut-être la raison pour laquelle les incendies causés par la foudre sont presque toujours irrémédiables, le feu y étant déja contenu & comme allumé dans tout l'intérieur des corps combustibles, au lieu que dans les incendies ordinaires, il ne se communique que de proche en proche, & on peut en empêcher la communication.

Dans les incendies ce sont les corpuscules ou essluences sortant du corps enslammé, qui, tant qu'ils sont réunis & renfermés dans la sphère de la slamme, constituent par la continuité de leur mouve-

ment le feu visible proprement dit. Mais quand ils sont désunis & dispersés, qu'ils ne tombent plus sous le sens de la vue, qu'ils ne sont plus sensibles que par la sensation qu'ils donnent aux corps, on leur donne le nom de chaleur; elle est la suite du mouvement qu'ils leurs communiquent, par lequel l'esprit ignée, ou le fluide subtil est développé dans ces corps, & rend la sensibilibité aux parties, desquelles la riqueur du froid sembloit l'avoir exclue. C'est ainsi que Gassendi, d'après les idées prises dans les écrivains de l'école d'Epicure, a expliqué plutôt les apparences du feu & de la chaleur que leur nature. Cependant on n'avoit encore rien dit à ce sujet de plus satisfaisant; & même tout ce que l'on a avancé depuis, n'est qu'un développement plus avantageux de ces mêmes idées, facilité par une foule d'observations & d'expériences.

Descartes, dans sa division des élémens, trouva une explication

du feu plus mystérieuse qu'intelligible. Ses disciples ont sent cet inconvénient, & laissant à part la grande hypothèse de leur maître sur le partage de la matière dans la formation du globe, ils ont cherché à mettre sa doctrine plus à la

portée de tous les esprits.

Le feu, selon eux, est un corps mixte, fluide au plus grand degré. C'est un corps, son étendue le prouve: c'est un mixte, il n'est qu'une composition naturelle, un mélange des autres élémens que l'on distingue par les différentes qualités du feu. Le premier, par son éclat & sa lumière; le second, par sa transparence, & le troisième par sa densité. C'est le plus fluide de tous les mixtes, ses parties sont très-atténuées, & se répandant par un mouvement très-prompt, il pénètre tous les autres corps, non - seulement ceux qui sont liquides & mous, mais les plus solides & les plus durs: il enflamme les uns, il brise les autres; il les fond, il les

raréfie, il les atténue en vapeurs subriles & insensibles. Ainsi il fond les cailloux les plus durs & les vitrifie, il réunit les parties divisées des minéraux, & de dures & casfantes qu'elles étoient, il les rend fouples & ductiles. A peine restet-il d'un grand amas de bois enflammé une petite quantité de cendres, qui en sont la partie saline & non volatile. Les huiles s'enflamment & se consument en entier, l'eau s'exhale en vapeurs. A la vue de tous ces prodiges, il ne faut pas être étonné que quelques peuples de l'antiquité aient regardé le feu comme une bête vorace & insatiable, qui ne se soutient & ne se reproduit que par la destruction de tous les corps qu'il approche & qu'il détruit : il n'existe jamais avec autant d'avantage que lorsqu'il fait le plus de désordres. C'est alors que du sein de la destruction même on a vu quelquefois sortir des mixtes admirables, dont le feu réunit la matière en dévorant tous les obstade l'Air & des Météores. 309 cles qui en divisoient les parties. On peut citer en exemple le fait suivant.

A deux lieues de Segna, petite ville fortifiée de la Croatie, des pâtres rassemblés, en 1761, près d'une montagne couverte de bois, firent un grand feu de grosses branches d'arbres qu'ils avoient abattues pour se chauffer. Le vent étoit nord & très-violent; la flamme fut poussée sur de vieux chênes qui s'embraserent à l'instant, & s'incendie se communiquant de proche en proche, la forêt qui contenoit plus de dix mille arpens, ne forma en moins d'une heure qu'un vaste bucher. Dès que le feu eut gagné le bois, un grand nombre de sangliers & de loups, dont quelques-uns étoient d'une grosseur monstrueuse, s'élancèrent de leurs retraites en ietrant des hurlemens effroyables. Peu de tems après la montagne s'entr'ouvrit avec un fracas épouvantable : l'ouverture étoit d'environ quinze pieds de profondeur

fur dix de diamètre. Il en sortit avec impétuosité une matière liquide & brûlante, qui, se durcissant à mesure qu'elle s'éloignoit de sa source, forma une masse de sept à huit cens quintaux. Cette matière étoit un métal mixte composé de cuivre, de ser, d'étain & d'argent. On en conserve des morceaux, qui sont, dit on, de la plus grande beauté (a).

Ces effets ne peuvent être produits que par un mouvement aussi précipité que violent: c'est ce mouvement qui donne tant de force à l'action des parties ignées, que sans lui elles ne produiroient aucune des sensations que l'on éprouve de leur part. De leur foyer principal qui est le centre de leur mouvement, elles se répandent en tout sens à la circonférence, en haut, en bas, par les côtés; elles n'ont point de di-

⁽a) Journ. encyclop, juin 1770. tom. 4.

ection déterminée. Car quoique 'on ait pensé sur cette légèreté naurelle du feu, que l'on croit touours tendre en haut, comme à fa phère naturelle, que l'on place aulessus de l'air le plus subtil, c'est ne imagination qui vient encore les Péripatéciens. Le feu, suivant es loix générales du mouvement, end directement où il trouve le noins de résistance de la part des orps qui l'environnent. S'il s'élève le préférence à toute autre direcion, ce phénomène n'arrive que ors qu'il trouve dans l'air de la fazilité à suivre un courant qui y est déja établi, ou que sa première éruption détermine à se former. Il ne faut pas en aller chercher la preuve plus loin que dans le feu des cheminées : quant aux feux allumés en plein air, on les voit indifférens à toute direction, suivre le mouvement qui domine dans l'atmosphère.

Ce que nous avons déja dit des qualités du feu, peut bien donner

une idée de la cause de la chaleur, mais il saut convenir qu'il reste encore quantité de dissicultés à résoudre à ce sujet. Car quoique la chaleur & le seu paroissent étroitement unis ensemble, & que la chaleur ne soit qu'une indication de la présence & de l'action du seu; cependant la chaleur que nous éprouvons en diverses situations, ne suffira jamais pour nous faire porter un jugement assuré, sur la nature du seu, son degré d'action & ses esfets.

La chaleur est une qualité relative, dont on ne peut juger que par le témoignage variable & incertain des sensations. Si la main est pénétrée d'un froid violent, ce qui n'est que tiède lui semblera sont chaud; au contraire si elle est trèséchaussée, le même torps, à la même température, lui paroîtra froid. Le thermomètre nous apprend que dans les voûtes & les cavirés souterraines, la température se conserve la même dans presque toutes les saisons de l'année, cependant nous

nous y éprouvons des sensations toute différentes. L'air nous y paroît chaud en hiver & frais en été. Il en est de même de tous les édifices solidement construits & exactement fermés, dans lesquels l'air extérieur ne pénètre pas aisément, & ne peut dès-lors y communiquer les variations de température auxquelles il est sujet. On l'éprouve de la manière la plus sensible dans l'église de saint Pierre de Rome, quoique ce soit le plus vaste de tous les édifices connus. Ces observations & mille autres de ce genre, que l'on pourroit citer, montrent évidemment que la sensation de chaleur plus ou moins grande, ne désigne rien de certain sur la présence du feu & son activité actuelle. elle tient plutôt à la disposition du corps qu'à la température de l'air, ou à l'action du feu. L'Européen qui arrive au Sénégal ou dans les régions ardentes des Indesorientales & de l'Amérique, commence par être étonné de voir les naturels. Tome IX.

du pays & les anciens colons, succomber au poids d'une chaleur qui lui paroît très-supportable; il ne se détermine qu'avec peine aux précautions qu'on lui indique comme nécessaires, pour conserver la santé & même la vie dans ces climats: il faut un certain tems pour que l'air chaud qu'il respire le jette dans un abattement qui lui en sasse sent tir la nécessité.

§. XIII.

Nouvelles recherches & explications sur la nature & les qualités du feu.

L'académie des sciences de Paris ne voyant dans tout ce qui avoit été écrit sur le feu, pendant plus d'un siècle, rien qui donnât des notions claires & distinctes sur sa nature, proposa pour le sujet du prix de 1738, l'explication de la nature du feu. Le savant Euler de Berlin le semporta. Suivons la marche de cet

habile écrivain, & voyons par quel moyen, il a rendu l'hypothèse de Descartes plus sensible & plus vraisemblable.

Parmi les différens phénomènes du feu, il s'attache principalement à examiner la propriété qu'il a de s'étendre, de se communiquer aux autres corps & de les enslammer. La difficulté de ce phénomène étant d'expliquer pourquoi & comment le feu produit la plus grande quantité de mouvement, sans rien perdre de celui qui lui est propre; il faut trouver une modification de la matière, un état dans lequel une force, en apparence très petite, peut produire une quantité trèsgrande d'action & de mouvement.

Nous commencerons d'abord par considérer ces essets du seu dans la poudre à canon, ou la même perite force nécessaire pour enslammer un grain de cette poudre, est sussissante pour causer l'incendie & l'explosion d'une très-grande quantité de cette

même matière.

La cause de cette explosion est l'air ou tout autre fluide élastique fortement comprimé dans chaque grain de poudre, qui brisant les particules de la matière qui le resferre, s'échappe avec la plus grande impétuolité. Ainsi la force par laquelle le feu s'étend, se dilate & se multiplie, doit être distinguée, & même séparée de la force propte à la poudre à canon : car dans l'explosion de cette poudre, le feu ne paroît servir qu'à briser les barrières qui tenoient l'air ou le fluide dans un état de compression. Mais il est contraire aux premières loix de la nature, qu'une petite force produise un très-grand effet; & lossque l'on en observe de semblables, il est nécessaire que la cause dont ils sont la suite soit renfermée dans la matière même, & cette cause ne peut être que l'élasticité.

Nous pouvons donc concevoit une matière très-subtile, très-élastique, très-propre à produire les essers du seu, que nous appellerons

matière ignée, & nous donnerons le nom de matière combustible à celle qui contient le plus de particules de cette matière ignée; elle sera d'autant plus combustible qu'elle contiendra sous le même volume, une plus grande quantité de ces particules ignées. De plus, il faut considérer la matière du corps & sa solidité, qui résiste plus ou moins à la force pénétrante, qui tend à le diviser & à le briser; car de cette condition dépendent les dissérens degrés de combustibilité de la matière.

On aura donc du feu si une seule particule qui renserme la matière ignée vient à être brisée, parce que toutes les particules de la même espèce se dilateront & se briseront, la matière ignée fera une éruption impétueuse, & l'explosion durera autant qu'il y aura de particules remplies de cette matière ignée à se briser. On conçoit que l'explosion peut être ou simultanée, comme dans une grande quantité de grains de poudre qui

paroissent s'allumer au même intant, ou elle ne se fera que par degré, à mesure que l'action du feu extérieur facilitera le développement de la matière inslammable, rensermé dans les corps; ainsi qu'il arrive au bois qui brûle

dans les foyers.

Cette explosion de la matière subrile & élastique est donc ce qu'on appelle le feu. Parmi les forces qui peuvent l'allumer, on doit compter toutes celles qui sont capables de briser les parties des corps remplies de cette matière ignée, dont la première & la plus active est le feu sensible. On peut donc déjà conclure que les substances seules qui renferment des particules ignées & susceptibles d'explosion sont inflammables, & propres à donner au feu une existence sensible. Voil pourquoi la poudre à canon tient le premier degré parmi les matières inflammables soumises à nos usages; car les conjectures que nous pouvons former sur la génération

les météores ignées nous indiquent qu'il y a d'autres substances qui le ont à un degré bien supérieur, à m juger par la rapidité avec laquelle a slamme se développe & se porte au loin, ainsi qu'on le remarque dans quelques aurores boréales.

Mais si les corps contiennent une natière ignée dont l'explosion ne misse pas être assez forte, pour auser une prompte division dans eurs parties intégrantes, ou si l'aent extérieur n'a pas assez de fore pour occasionner la dissolution les parties qui renferment la maière ignée, alors le feu intérieur pourra avoir quelqu'action fur la natière qui le retient, & lui comnuniquer quelque mouvement: il n naîtra une chaleur sensible, proluite par le mouvement intestin les particules ignées, ainsi qu'il arrive dans le frottement de deux corps durs l'un contre l'autre, qui n'est suivi d'aucune éruption. Cette chaleur diffère du feu proprement dit, en ce qu'il est une suite du

mouvement de ces mêmes particules ignées, avec explosion.

Delà on peut rendre raison pourquoi le feu s'éteint, si on le couvre d'une matière qui n'est pas combustible: elle enveloppe les particules ignées du corps ardent, & se mêle avec elles de manière que leur force d'explosion agissant sur cette matière, s'use sans produire aucun effet. Le mouvement fe concentre d'abord & ceste enfin par l'opposition constante d'un obstacle qu'il ne peut vaincre. Il n'y a plus d'explosion dans le corps inflammable, & dès-lors plus de feu au moins apparent; parce que si les parties intérieures du corps qui brûle ne font pas autant de résistance au développement de la marière ignée qu'elles contiennent, qu'elle en Trouve dans l'obstacle extérieur qu'on lui oppose, alors il s'y entretient un incendie sourd, qui détruit entièrement le corps dans lequel il se fait, sans qu'il paroisse au dehors aucune marque

e feu. C'est ce qui arrive souvent ans les bois secs d'une épaisseur onsidérable: le feu les pénètre & se consume à leur centre, sans aplosion extérieure, la seule humiité de l'air, ou l'opposition d'une abstance un peu moins instammale, ont sussi pour le concentrer.

Il faut donc que la matière avec squelle on veut éteindre le feu, uisse se mêler avec la matière arente & s'y attacher, car si elle e pénètre pas en quelque sorte le orps enflammé, si au moins elle e l'enveloppe pas, elle n'est plus pable d'arrêter les progrès de incendie. Ainsi nous voyons que cau jettée sur l'huile allumée, ne éteint pas, à moins qu'elle ne pit en assez grand volume pour ouvrir tout-à-fait l'huile ardente z arrêter tout-d'un-coup le déveoppement du fluide ignée en mouement, parce que l'huile de mêne que les autres substances grafes & inflammables, ne peut pas Funir avec l'eau. C'est ainsi que le

fouste plongé dans les nuées les plus humides, ne laisse pas de s'y allumer, quand il est exalté à un certain point & qu'il peut se développer; s'il fait éruprion par quelque ôté ouvert des nuées, on voit briller les éclairs, s'il les brise, la foudre en sort : si l'humidité est trop forte, si la nuée tropépaisse résiste à ses essorts, il s'éteint avec une détonation dont le bruit est proportionné à sa quantité, & à l'étendue de la nuée sur laquelle il agit.

Le feu s'éteint donc d'autant plus promptement que les substances non combustibles qui l'enveloppent sont plus denses; parce que sa force d'explosion est ensin réduite à l'état d'inertie par la densité & le poids de ces substances sur lesquelles elle se consume en essorts inutiles. Par la raison contraire, l'air, quoique de sa nature il ne soit pas instammable, n'est cependant pas propre, à cause de sa grande ténuité, à éteindre lesses.

moins qu'il n'agisse avec une imétuosité très-grande, & à raison e tout son poids, parce qu'alors on action devient égale à celle des orps les plus pésants & les plus enses. L'air même est nécessaire our la conservation du feu; une handelle s'éteint fous le récipient le la machine pneumatique, dès u'on a pompé l'air, parce que sa lamme n'est entretenue que par les particules ardentes de la cire ou lu suif, que l'air rassemble & reient également autour de la mè-:he, où est le centre de la chaeur & de l'éruption; on les voir comprimées par l'air extérieur se éunir & monter à la flamme qu'eles nourrissent. Ces mêmes particues fondues par la chaleur, & n'éant plus comprimées par le poids de l'air ambiant, se dissipent de rous les côtés, & la substance manque à la flamme qui meurt. L'air agissant trop vivement sur la chandelle, l'éteint par un effet contraire: Il emporte les parties phlo-

gistiques & les empêche de seraffembler autour de la mèche, où il les comprime tellement qu'elles ne peuvent plus conserver le degré de folution qui leur est nécessaire pour fournir au seu un aliment qui le

conferve.

Ainsi l'on conçoit que l'air nécessaire à la conservation du feu, ne doit être ni trop dense, ni trop rare, il ne lui est jamais plus favorable que lorsqu'il est sec & calme. C'est pourquoi fi, lorsque le feu s'allume dans une chemmée. on bouche l'ouverture inférieure avec de la paille mouillée, ou quelqu'autre matière qui empêche la fumée de sortir & l'air de pénétrer par le bas, la flamme est étouffée assez promptement, parce que l'épaisseur de la fumée & le poids de l'air supérieur, êtent à l'air renfermé dans la cheminée toute son élasticité, & il agit alors sur le seu à la manière des corps les plus denses.

§. XIV.

Fluidité du feu. Flamme & fumée.

De tout ce que nous avons dit usqu'à présent sur la nature & les propriétés du feu, il résulte qu'il st un fluide: plusieurs des qualités les autres fluides lui conviennent, elles que la mobilité des parties ¿ leur ténuité, mais d'un manière rui lui est propre. Car ce que le eu a de plus remarquable, c'est ju'il communique ces mêmes quaités à la plupart des corps fur lefjuels il agit, au point qu'il se les simile au moins en apparence, & ju'après quelque tems, ils ne font rlus avec lui qu'un même corps. Il lonne sa mobilité à toutes leurs parties, & il les atténue assez pour ru'elles ne confervent plus rien de eur première forme. Dans cette opération le feu extérieur & sensible ne fair que développer une au-

tre matière ignée, invisible, répan-, due dans les pores de toutes les fubstances inflammables, qui y reftoir dans un repos force; mais secondée par l'action du feu extérieur, cette matière subtile se raréfie assez pour briser les parties folides des corps qui la comprimoient. Elle s'en dégage en les di-"visant, & devient un nouvel accroissement au feu, dont elle augmame la force & le volume : elle accélère par ce méchanisme la destruction du corps d'où elle est sortie qui renferme encore d'autres parties d'une matière semblable. Plus le corps inflammable fait de rélistance à sa décomposition, plus l'action du feu est vive; elle n'est quelquefois qu'une fuire d'explofions. En d'autres circonstances cette matière trouve si peu de résistance, qu'elle sort à la plus légère impulsion du feu extérieur. Ce sont ces dispositions différentes qui rendent les corps plus ou moins combustibles : mais d'ordinaire de cer état

de dissolution & de mouvement. il réfulte une augmentation de feu ou de flamme, que l'on peut regarder comme une multitude de peits traits de feu si rapprochés qu'ils ne paroissent former qu'une seule nasse d'un fluide très-agité. On loit donc considérer les corps comoustibles, comme formés de pluieurs couches de matière, que le eu doit enlever les unes après les utres, & dont chacune est comrosce d'une infinité de points ou le particules fort déliées, qui lorsm'elles se dissolvent, s'élèvent en petits traits de feu si pressés enr'eux qu'ils ne forment plus qu'une lamme, qui se soutient autant que lure le développement des parties l'où elle tire son origine. Elle cesse lès qu'il ne s'en trouve plus sur esquelles le feu agisse, ou lorsque son mouvement est arrêté par quelqu'autre corps non inflammable, L'où s'ensuit l'anéantissement de la stamme, & la destruction du feu fensible.

Pour l'entretien & la conservation de tout fluide considéré dans son état de mouvement, il saut, 1°. Eloigner tout ce qui peut faire obstacle à son cours. 2°. Qu'à mesure qu'une partie du fluide s'écoule, une partie nouvelle succède sans interruption à l'entretien : c'est ainsi que les fleuves coulent; c'est par la inême méchanique que le feu se conserve. Il faut en éloigner tout corps trop dense qui pourroit empêcher le développement & le 1 mouvement de la matière ignée; il faut lui fournir d'aurres matières inflammables, qui remplacent fuccessivement & fans interruption les parties des autres corps dissous, consumés & dissipés par l'action du feu. Car le feu n'étant sensible que par le mouvement des parties ignées, & ce mouvement ne pouvant être continué que par la succession de ces parties, il est nécessaire pour l'entretien du feu, qu'une partie qui a communiqué fon mouvement à l'air ambiant &

ii s'évapore ensuite dans une suée insensible, soit remplacée par le partie qui agisse de même, ainsi successivement, tant que matière inslammable peut sourr de l'aliment au seu.

Remarquons encore qu'il y a une fférence essentielle entre le feu les autres fluides. Ceux ci presnt également les corps qui les wironnent, & tendent toujours se mettre de niveau : il n'en est is de même du feu, ce qui vient : sa grande mobilité & de son su de pesanteur spécifique, resectivement aux autres fluides dont est environné. L'air par sa preson le rassemble toujours à un cenecommun, où son activité répond la quantité des alimens qu'il ouve. Ce centre changé suivant action de l'air, & le mouvement ui y domine. Ainsi nous voyons ans les incendies l'action des flamnes fuivre la direction des vents, : secondée par ces agens forts & uissans, attaquer & détruire les

édifices les plus folides, ta qu'elles se sont éloignées d'a matières très-combustibles, qu auroient du dévorer d'abor elles se sussent étendues libre sur tous les corps voisins des où l'incendie s'étoit allumé.

La flamme n'est donc com que d'une matière subtile & tique dont l'explosion prodi feu sensible, c'est-à-dire que un assemblage de petites étin semblables à celle de l'électr qui, en se développant, sen fent & donnent une flamme ou moins active, relativemen matières d'où elles sortent degré de chaleur qui les di & en exprime tout le fluide & élastique. Mais parce que la me a une figure déterminé occupe un espace marqué auto foyer d'où elle s'élève, il est saire qu'un autre fluide éla répandu par - tout, contient son action, l'expansion indési la matière subtile ignée, &

erre dans un espace donné. Ce uide élastique ne peut être que air. D'abord il est repoussé par explosion de la matière ignée qui empare d'autant d'espace qu'il lui n faut pour s'étendre, jusqu'à ce me par sa réaction, l'air se soit nis en équilibre avec la matière gnée, ainsi l'espace occupé dans air par la matière subtile ignée era la flamme. Ne peut-on pas dire ne cette explication, semblable à a flamme qu'elle peint, est plus rillante qu'intelligible? Elle nous lonne une idée de son apparence, nais elle n'explique pas sa généation, Voyons s'il est possible d'y uppléer.

D'après les observations que l'on est à portée de faire sur la slamne, de quelque substance qu'elle orte, ne peut-on pas dire qu'elle est une sumée ardente & fort raésée, qui prend sa direction en saut par la pression de l'air qui 'environne de tous les côtés? On onçoit que les molécules ignées,

invisibles, tant qu'elles sont renfermées dans le fluide épais ou fumée, venant à se rapprocher, se dilatent, se raréfient & prennent un mouvement très-accéleré; c'est en cela que consiste l'incendie ou le développement des de feu dont la réunion forme la flamme. Cependant comme la matière combustible ne l'est pas quant à sa substance entière, & que la fumée charie dans son cours quantité de parties acqueuses & terreuses, qui de leur nature ne sont pas inflammables, il faut que ses parties ou soient extrêmement raréfiées, ou au moins soient divisées en particules insensibles qui suivent le mouvement progressif que leur donne la flamme. Les plus pesantes & les moins divisées, retombent entraînées par leur propre poids & restent au fond du foyer. Ce font les cendres, résidu terreux ou poussiere chargées de plus ou moins de sels que déposent les substances végétales, animales, ou

de l'Air & des Météores. 333 ninérales, consumées par le feu m calcinées.

Ainsi dès que toutes les parties le la matière inflammable ont acjuis le degré de mouvement néessaire pour le développement des nolécules ignées qu'elles contienent, elles font éruption, se rasemblent avec bruit, & la flamme paroît. L'ether ou le fluide subtil loit être regardé comme le moyen rincipal de cette éruption contimée, il pénètre plus aisément les ores des substances immédiatenent destinées à entretenir le feu. k détermine toutes les particues ignées qui y sont contenues, à mvre le courant que la flamme s'est tabli au milieu de l'air qui la souient dans la direction qu'elle a de as en haut.

La flamme plus active que la mée dans la dissolution de la maire qui l'entretient, en sépare eaucoup plus vîte toutes les paries, qui par conséquent devroient ecuper dans cet état de dissolu-

tion très-prompte, plus d'espace qu'elles n'en occupent par une difsolution plus lente & qui ne se fait que par degrés. Cependant la flamme est toujours d'un volume beaucoup plus petit que celui de n fumée dont elle a été précédée; phénomène que l'on doit attribuer à la rapidité de son mouvement: étant beaucoup plus raréfiée que la fumée, elle devroit effec tivement occuper plus d'espace. Un tison ardent dont on étouffe la flamme, produit un volume considérable de fumée : Si on en ranime le feu. il absorbe tout d'un coup cette latge colonne de fumée, & la rassemble dans un petit espace, sous la forme d'une flamme légère, transparante, fort agitée : il n'y a point alors de contraction de parties, at contraire, la dilatation est beaucoup plus grande, mais le mouvement est infiniment augmenté.

L'eau peut servir ici à nous faite entendre comment le feu coule sous un moindre volume ; quoique se

natière ait acquis plus de raréfacion. La même masse d'eau qui a oulé tranquillement par un lit larre & bien ouvert, qui même a nondé une vaste campagne, ressertout - à - coup dans un passage troit entre des rochers qu'elle ne peut emporter, y passe cependant route entière sans que l'inondation sugmente dans les plaines supérieures. Ce n'est pas que les parties de l'eau se condensent dans ce passage étroit; chaque particule du liquide occupe autant de place que dans la plaine, c'est qu'alors ces parties se pressant, accelèrent leur mouvement mutuel, & coulent infini-. ment plus vîte que dans la plaine, où elles n'agissoient pas les unes fur les autres avec autant de force.

Il en est de même de la sumée comparée à la slamme, son mouvement lent & tranquille ne fait que peu de résistance à l'air ambiant qui la pénètre, & contribue encore à son expansion; plus elle s'élève, plus elle s'étend, parce qu'elle s'é-

occupe dautant moins de qu'elle s'éloigne plus de son parce qu'ayant en elle-mê principe de son mouvement plus rassemblé & plus vif à sa qu'à sa base. Prenons ici pour ple la flamme d'une chai examinons-là, & nous verre toutes ses parties bien qu'he nes n'ont pas une semblable tance. L'incendie ne paroît 1 complet à la base de sa si ce que dénote sa couleur o beaucoup moins brillante pointe. La raison en est phlogistique qui se détache masse à mesure que la cha la flamme le met en mouve ne s'allume parfairement

& augmentent de la base u sommet de la flamme, à mesure que le phlogistique s'y porte en se développant. Mais comme la matière ignée est plus rassemblée à son fover. elle agit plus fortement & en tout sens sur l'air extérieur, & en supposant toutes choses dans leur état naturel, elle doit avoir plus de chaleur à sa base qu'à sa pointe. Car si on détermine cette pointe à frapper sur quelque corps, & qu'on la force à y agir quelque tems de la même manière, alors elle devient très-active, & fond plus vîte les métaux que s'ils étoient exposés au seu du foyer le plus ardent, c'est ce que l'on appelle le feu de reverbère dont l'activité est si connue. Si l'on demande pourquoi dans le feu d'une même cheminée, & souvent dans le même morceau de bois, la flamme ne se réunit pas & ne s'élève pas dans une seule colonne? C'est qu'elle sort par différents points d'éruption. Comme tout le tison est successivement Tome IX.

échausté & ne reçoit pas également la chaleur, le mouvement intérieur qui doit développer les particules ignées, n'est pas le même dans toute son étendue; des lors l'éruption se faisant par les endroits où le mouvement est le plus accéléré, il se forme différences colonnes ou rayons de flammes. Si l'on manie un morceau de bois verd de quelque longueur, qui ait été assez long-tems dans le fen pour se bien echauffer, sans cependant s'enflammer, on fent que la chaleur y est fort inégalement répandue. Il est brûlant en quelques parties, & beaucoup moins chand dans d'autres. Le shlogistique qui suit le cours de la vapeur échausses dont ce bois est pénétré, est prêt à faire éruption dans des parties, & dans d'autres il n'est pas encore agité, ou il trouve trop d'obstacles pour se développer avec autant d'avantage. La même chose arrive dans les éruptions des feux sonterrains qui se sont à la surface Air. & des Météores. 339 ol léger, composé de masusceptibles de différens dee chaleur, on les voit sortir onnes de différentes grosseurs, es les unes des autres, tandis

la même quantité de feu t qu'une issue, elle suffiroit per un volcan.

fumée sort de même que la e des matières échauffées & à. s'enflammer, mais elle se plus aisément que la flamarce que son mouvement n'est aush rapide. Ce fluide épais densé, composé d'exhalaisons vapeurs, entraîne dans son beaucoup de molécules ignées partie même de la substance rps mixtes desquels il s'élève, ivisée par le grand mouveque la chaleur y a établi. Plus ogistique trouve de difficulté évelopper de la part des subs non inflammables dans less il est retenu, plus la fumée rte & s'élève rapidement. On is la regarder que comme une

raréfaction extrême des corps d'où elle fort, au moment où commence leur dissolution. Elle porte leur odear, leur goût, aussi loin qu'elle s'étend, on en reconnoîtroit la substance, si elle n'étoit pas aussi prodigieusement atténuée. Ce sont les molécules ignées qui, en se dilatant avec effort, emportent une partie des corps où elles étoient resserrées. Une violente fumée est toujours accompagnée d'une multitude de petites explosions qui se succèdent & que l'on entend : elles donnent lieu au développement de quantité de particules de feu, qui du milieu des exhalaisons & des vapeurs qui les cachent, facilitent le mouvement de la fumée qui, sans elles, seroit très-lent, & ne dureroit pas : parce que quand la force de la première éruption séroit assez active pour conserver la progression de la fumée jusqu'à une certaine hauteur, elle s'affoibliroit promptement, & enfin seroit amortie par la résistance qu'elle trouve-

de l'Air & des Météores. 341 roit dans la pression de l'air qui intercepteroit fon mouvement, & l'anéantiroit en le divisant. Mais la fumée renferme dans sa masse un principe d'activité qui facilite fon cours: plus elle est dense, plus il est rapide : ce sont les molécules ignées qui agissent sur la matière non inflammable qui les environne; leur existence est annoncée par la chaleur de la fumée qui souvent est brûlante, elles éclatent, on les voit briller quand le mouvement est le plus rapide; elles allument les matières légères & inflammables telles que le papier, les cheveux, le chanvre. C'est ce que l'on éprouve d'une manière bien sensible aux petites ouvertures des rochers que l'on rencontre en montant au sommet du Vésuve. Si on approche la main de la fumée qui en sort, la chaleur n'est pas Supportable, & le papier y prend feu dans l'instant : ce que l'on doit attribuer à la proximité où sont ces Fumées du foyer d'où elles s'élè-

vent, & à ce que l'air extérieur ne les a pas encore divisées, n'a pas diminué leur chaleur d'origine, ni celle des molécules ignées qu'elles charrient avec elles: plus loin elles n'ont plus aucune action. La colonne de fumée qui fort presque continuellement de la grande ouverture du volcan, n'est que tiède & non pas ardente, aussi ne s'élève-t-elle qu'à quelques toises au-dessus de son oriste, ordinairement l'air la divise aussi-tôr & elle se dissipe.

Il n'en est pas ainsi de l'arbre de fumée qui précède les grandes éruptions, & annonce un feu violent allumé dans le fond du volcan. On voit afors la sumée s'élever d'un mouvement rapide sous la forme d'une colonne opaque, dans laquelle on apperçoit des traits de feu d'autant plus multipliés que son cours est plus accéléré. La hauteur de la colonne est relative à la densité de la matière, à l'intensité du seu du soyer, & à son degré de chaleur. Plus ces causes ont d'ac-

le l'Air & des Météores. 343 rité, plus la fumée résiste de tems a pression de l'air extérieur. Enfin e le divise à son sommet & jette s branches, du centre à la circonence en toute direction, qui la atreffemblerà un arbre touffu dont feuillage est entremêlé de traits de 1. Cet arbre se soutient pendant isieurs jours de suite, à proporn de la quantité des matières i fervent à l'entretenir. Tout ce e l'on peut en observer prouve e son degré de chaleur, & le feu 'il renferme, sont la cause de son ouvement de bas en haut: car algré sa densité apparente, toutes matières dont il est composé sont ns une très-grande raréfaction, i est conservée par le développeent suivi de toutes les molécules nées, qui se fait dans toute son ndue. Cet arbre ainsi formé & vironné de la masse de l'atmoière, cède enfin aux efforts de ir qui le presse de tous les côtés, forme un nuage qui, dans sa issance, tient au sommet de l'ar-

bre, & s'étend dans la direction que lui donne le vent. Dans les grandes éruptions on a vu ce nuage dérober entièrement la lumière du foleil, & répandre une obscurité générale sur toute la côte de Naples & fort loin au-delà. Il étoit alors chargé de matières très condensées, la plupart même solides; un phlogistique abondant se développoir dans toute son étendue, & produisoit une lumière effrayante, qui sembloit menacer tout le pays d'un incendie prochain.

Les différentes couleurs dont les fumées paroissent teintes sont produites, ou par la qualité & la densité des marières d'où elles sortent ou par la manière dont elles son éclairées par le soleil, ou par la quantité d'exhalaisons & de partie ignées qu'elles charrient; les va peurs humides en sont toujours l base. Les sumées des sourneaux chaux sont ordinairement blanche quelquesois je les ai vu teintes de couleurs de l'arc-en-ciel sondues les

1ir & des Météores. 345

ins les autres. La nuit, ou 1 air épais & obscur, elles ent une couleur rougeâtre, ir est communiquée par les de la flamme qu'elles réflé-:, ou parce que resferrées par olus froid qui empêche leur on, elles réagissent plus vi-: fur les molécules ignées : contiennent, qui s'enflamans se porter cependant au C'est ainsi que dans les froids de Québec, on reque la fumée qui sort des ées est si condensée & si qu'on diroit que toute la t en feu.

fumées des soufrières sont rement d'un blanc mat, & 1 de densité & de chaleur, 1 de soufre qui les produit n'est lé d'autres matières. Cepenles divisent le papier sans 1 r ni le noircir, & le réduiparties insensibles qu'elles ent dans leur cours. Ces sorfumées sont d'un blanc lu-

mineux pendant la nuit, & ressemblent assez à ces nuages brillans & transparens qui sont quelquefois un des plus beaux phénomènes des aurores boréales. J'ai éprouvé que quoiqu'au premier instant ces fumées paroissent assez chaudes pour brûler. & former des vessies sur les doigts que l'on présente à l'orifice d'où elles sortent, cependant on s'accoutume insensiblement à cette chaleur, qui même devient agrésble : les vessies disparoissent en frottant les doigts dans la funée qui les a fait naître, sans qu'il en reste aucun vestige sur la peau. L'odeur du soufre n'y a rien d'incommode. La fumée du Vésuve, dans son état ordinaire, est blasche & très-humide, mais elle et plus âcre & a plus d'action sur le gorge & les poumons, quoiqu'elle n'excite aucun picottement dans les yeux. Je ne me suis même pas apperçu qu'elle laissat aucun sédiment sur les parois intérieures du voltan, quoique la colonne en remplifie

toute la capacité. Ce que l'impétuosité du vent, qui la rabattoit au nord, en laissoit voir à découvert, lorsque je l'observai, étoit dans son état naturel: on y distinguoit les lits dissérens de pierres, de sables, de terres, d'argiles, avec des couleurs aussi vives que s'ils eussent été nouvellement lavés.

Les fumées ordinaires sont plus noires, parce qu'elles sont chargées d'une quantité de parties des matières d'où elles sortent, réduites en charbon; ce qui est cause qu'elles absorbent tous les rayons de la lumière. C'est pour cela qu'elles noirtissent tous les corps qui se trouvent à leur passage; elles y déposent ces particules de charbon, qui s'y attachent d'autant plus étroitement, qu'elles sont mêlées de particules falines, bitumineuses, souvent oleagineules, qui sont âcres & pénétrantes. Cette fumée fait sortir les larmes des yeux qui en sont frappes; elle en contracte les fibres extérieures, & presse lès glandes qui

servent de réservoir à l'humeur la chrimale, qui est contrainte d'en sortir. Ces corpuscules qu'entraîne la fumée sont si âcres, qu'ils communiquent ene amertume sensible? tous les comestibles qui y sont exposés, & contribuent à leur conservation, soit en éloignant les insectes destructeurs qui ne peuvent supporter cette âcreté, soit en les couvrant d'un enduit bitumineux & ténace, qui empêche que l'air n'agisse sur eux & ne les dissolve. Les fumées des tourbes que l'on brûle en Hollande sont d'un jaune obscur, & répandent cette couleur sur toutes les matières où elles s'attachent: leur odeur est fétide & se communique non-seulement à l'air, mais même aux alimens que l'on fait cuire au feu des tourbes. Celles du charbon de terre dont on use en Angleterre sont noires, âcres, peut être encore plus malfaines que toutes celles dont nous venons de parler, à caison des parties arsénicales. dont elles sont chargées.

§. XV.

. Poids du feu.

Le feu, quel que nous le conevions, est matière dès qu'il est infible, & qu'il agit fur la matière e façon à connoître ses effets. à s voir & à les suivre dans leurs ogrès. Mais on n'a pas encore étermine quel étoit son poids, espectivement aux corps mixtes s plus légers & les plus simples, rant sans doute infiniment plus iger, plus simple, plus mobile, lus actif, puisqu'il communique es propriétés aux corps qu'il péètre le plus intimement. Cepenant différentes expériences semlent prouver qu'il est pesant, & ue lorsqu'une certaine quantité de au s'allie aux corps qu'elle pénète, elle augmente leur poids. On sit que cent livres de plomb caliné à un feu violent, fournissent ent dix livres de minium. Les

ouvriers qui calcinent l'étain, observent que la chaux qu'ils en tirent acquiert un douzième en-sus du poids de l'étain. M. Geoffgoy prit deux onces d'étain vierge qu'il calcina douze fois de suite avec toute l'attention possible, & l'augmentation du poids fut de deux dragmes & cinquante-sept grains. Deux onces d'un autre étain fin calciné douze fois, augmentèrent en poids de deux dragmes & quarante-huit grains. Deux onces d'étain de Banca foumis à une semblable opération, augmentèrent de trois dragmes & douze grains; & deux onces d'érain commun perdirent quinze grains de leur poids après douze calcinations (a). Voilà des résultats différens d'une même opération qui prouvent que le feu augmente le poids des métaux. Les mêmes expériences faites sur des méraux mis dans des vaisseaux exactement fermés, ont donné des résultars sem-

⁽a) Mém. de l'acad. an. 1738.

de l'Air & des Météores. 151 lables. Deux onces de raclures d'éin mises dans une retorte herméquement fermée & exposée penant une heure & demie à une flamse de soufre, la plus grande partie e l'étain se convertit en chaux, & n trouva que son poids étoit augnenté de quatre grains & demi. La aême expérience faite dans une etorte de verre hermétiquement ermée, & exposée pendant deux neures au feu de l'esprit de vin, donné un produit tout femblable. Ine once d'antimoine martial, caliné à un feu très-violent, augnenta du poids de deux dragmes; me once de platine exposée penlant quatre heures à un feu trèsriolent, dans un creuset fermé, on poids augmenta de six grains. a chaumle l'or très pur, mise en lissolution dans l'eau régale, pèse in tiers de plus que l'or que l'on a mployé (a).

⁽a) C'est ce que l'on. appelle l'or fulmitant. On en étend la dissolution dans une

Que conclurre de toutes ces expériences, sinon qu'il se peut faire que dans ces sortes de calcinations, les parties les plus subtiles de l'aliment terrestre du feu, de quelque nature qu'elles soient, peuvent s'insinuer avec le fluide ignée, pénétrer les vases de verre ou les creusets, s'unir avec les métaux, & dèslors l'augmentation de leur poids devra être rapportée à ces matières & non au feu lui-même: ainsi on ne devra pas en inférer nécessaires

grande quantité d'eau: on y verse peu à peu une solution alcaline jusqu'à ce qu'elle ne précipite plus rien. La chaux qui se trouve au sond du vaisseau est jaune. Après l'avoir édulcorée, on la fait séchet à l'ombre avec beaucoup de précaution. Elle offre un phénomène inexplicable. Si on en expose quelques grains à la chaleur, ou si on leur fait seulement subir du frottement, il se fait une explosion violente, & elle écarte en sulminant les corps dont on la recouvre. . . . Instituts de chymie de R. Spielmann, trad. par M. Cadet. Paris, 1770.

de l'Air & des Météores. 353 ment que le feu est pesant (a). L'odeur empyreumatique que

(a) On trouve dans les mémoires de loadémie des sciences (an. 1704.) quelles détails très-propres à éclaireir cette estion. « On a imaginé jusqu'ici que l'essence de la matière du feu consistoir uniquement dans une grande subtilité iointe à une extrême agitation, & selon cette idée, il est impossible de concevoir que quand elle est enfermée dans les pores de la chaux ou du régule d'antimoine, ou enfin des autres minéraux qui augmentent de poids, par la calcination, elle ne perd pas tout fon mouvement. & ne cesse pas d'être matière de seu. Mais M. l'Emeri le fils ajoute à sa subtilité & son agitation une figure particulière, de lorte que ni une autre matière qui auroit autant & plus de subtilité & d'agitation ne seroit matière de feu, ni cellelà ne cesse de l'être, ou du moins d'être très-disposée à le redevenir, quoiqu'elle ait perdu une partie de son mouvement. Il est vrai qu'elle ne doir pas le perdre tout-à-fait, & pour lui en conserver ce qui lui est nécessaire, on peut concevoir qu'elle agit toujours contre les petites cavités des corps où elle est emprisonnée, & qu'une matière beaucoup plus

prennent toutes les eaux distillées, ne permet pas de douter que les parties alimentaires du feu ne pé-

» subrile & plus agitée qui remplit tous
» les vuides de l'univers, & ne trouve
» point de pores si étroits qui ne lui laissient un libre passage, coule incessamment dans les lieux où elle est enfermée,
» & entretient son mouvement. Elle n'en
» a pas assez pour forcet ses prisons, mass
» elle est roujours en état de joindre son
» action à celle de quelque agent extérieur
» qui viendra la secourir. C'est ainsi que
» dès que l'eau vient dissoure la chaux
» vive, & en désunir les parties, la matière de seu qu'elle rensermoit s'échap» pe de toures parts, & cause une violente
» effervescence...»

Si l'on demande pourquoi cette martière, que la calcination a fair entre par les pores d'un corps, n'en sort pas par les mêmes pores après la calcination.

M. l'Emeri répond que l'action du ses raréssant tous les corps, comme qu'el edure, leurs pores beaucoup plus grands, & que quand elle vient à cester, celle leur permet de se retrécir, & par conséquent d'emprisonner dans les per tites cavités ce qui y avoit pénétré.

nètrent avec lui dans les corps. Mais ce qui pourra donner quelque doute à ce sujet, c'est que le feu du foleil, le plus pur que nous connoissions, augmente le poids des métaux qu'il calcine. Du plomb exposé au foyer d'un grand miroir andent, s'y liquésta, se calcina ensuite & se vitrifia : quoique dans cette opération il eût jetté beaucoup de fumée, son poids se trouva néanmoins augmenté. Une livre de régule d'antimoine enfermée dans deux vases, l'un de terre. l'autre de verre, exposés de même au foyer d'un misoir ardent, le régule donna une fumée blanchâtre & épaisse, & une heure après cette poudre s'étant pour ainsi dire convertie en cendres, elle avoit acquis un dixième en-sus de son poids. A ne considérer les choses que comme elles se présentent à la première vue, on en conclura que le feu est pesant, puisque celui du soleil, de même que le feu ordinaire augmentent le poids des matières qu'ils

ont pénétrées le plus vivement, dont ils ont changé la forme en divisant leurs parties. Mais dans toutes ces opérations le poids ne s'accroit il pas plutôt par l'accession de substances étrangères qui s'assimilent au corps réduit en poussière, en chaux, ou vitrisié, que par la présence du feu & son poids prétendu, puisque la pesanteur de ces corps se trouve la même, lorsqu'ils sont tout-à-fait refroidis & qu'ils sont dans un repos parsait (a).

⁽a) V. Mussenbrocck, §. 1578. 79. & 30. édit. in-4°. Paris 1769, & le petit traité de M. Boyle de ponderabilitate flamma, où les expériences qu'il a faites sur dissérens métaux, se rapportent toutes à prouver qu'ils augmentent de poids, soit dans la calcination, soit dans la vitrissetion. Ce qu'il remarque de plus, c'est que les métaux déja calcinés, & exposés de nouveau à l'action d'un seu aussi violent, prennent encore quelqu'augmentation de poids.

§. XVI.

Résultat des observations sur l'essence & les caractères du feu.

Les observations & les expériences que nous avons rapportées jusqu'à présent, nous déterminent à assembler sous un même point de vue, tout ce qu'elles nous apprennent de plus précis sur le seu, son essence & ses caractères.

Le feu pur, libre, & non comsiné, le feu élémentaire, tel qu'on
e conçoit répandu dans toute la
matière, sous quelque modificaion qu'on se la représente, & qui
entre dans la composition de toutes
les substances, de tous les êtres viibles, paroît un assemblage de paricules d'une matière simple, homogène, & absolument inaltérable.
Ces particules sont infiniment petites & deliées, détachées les unes
des autres, & mues en tout sens par

un mouvement continuel, très-sapide, qui leur est essentiel. Il pénètre tous les corps quelque denses qu'on les suppose, & il s'en sépare de même, ce qui prouve la petitesse infinie de ses parties intégrantes, & explique pourquoi il se sistribue également, quand il n'est point déterminé par quelque cause particulière, à pénétrer un corps, en plus grande_quantité qu'un autre. Toutes les substances de quelque nature qu'elles soient, placées dans un même endroit, se mettent au degré de chaleur qui y domine. Cependant il y a des corps qui en sont plus susceptibles les uns que les autres, ce qui est occasionné par la disposition actuelle des parties intégrantes, & par la facilité que trouve la matière ignée à s'y introduire & à s'y développer, mais aussi elle s'en échappe de même. Une barre de fer échaustée conserve la chaleur bien plus long sems qu'an morceau de bais : le fluide ignée y a pénétré plus difficilement,

de l'Air & des Météores. 359 dès-lors il s'y conserve plus longtems.

Il faut encore que cette matière soit en quantité suffisante, ou quel'agent qui la détermine à se développer soit assez actif, pour que on éprouve la sensation de la chaeur. Une bougie allumée n'est pas apable d'échauffer une grande hambre, plusieurs l'échauffent à la longue & rendent en même-tems de la chaleur & de la lumière; elles rissent sur le fluide subtil répandu dans l'air, elles le développent & Le mettent en action par la nouvelle matière ignée & propre à produire La chaleur qu'elles y portent, car plus elles brûlent long-tems, plus La sensation de la chaleur devient forte. Cependant la chaleur & la lumière sont deux modifications d'une même cause absolument distiniguées. Un grand incendie répand une grande lumière & une Forte chaleur, mais la lumière se propage plus loin que la chaleur, parce que l'air chargé de vapeurs

froides & transparentes, intercepte le grand mouvement d'où résulte la chaleur, & le concentre autour du lieu de son origine, tandis que ces mêmes vapeurs contribuent à la propagation de la lumière.

Il n'y a donc que la chaleur qui soit un signe certain de la présence du feu, car la lumière ne l'est pas: le froid mortel du fommet des Andes est éclairé par la lumière du soleil la plus vive & la plus pure; mais l'air y paroît dépouillé de tout phlogistique. On ne commence à s'appercevoir de son existence, qu'après que l'on a quitté le haut de ces montagnes, & à mesure que l'on se rapproche du niveau de la mer, où la matière du feu est si abondante, qu'elle y cause des sensations incommodes, & souvent nuisibles par son excès: ce qui indique que les principes élémentaires du feu, ne produisent la chaleur qu'autant qu'ils sont unis avec d'autres substances propres à donner cette sensation. Il n'y auroit aucun

lieu d'en douter, s'il étoit constant que le fluide électrique fût le véritable feu élémentaire, un élément dans la signification la plus stricte, & par conséquent un principe permanent qui se manifeste sous la forme d'un air très-fubtil, que l'électricité a découvert dans tous les corps, qui subsiste sans nourriture, qui ne donne ni fumée ni cendres: dans ce cas ce feu seroit distingué du phlogistique universel, il seroit ni chaud ni froid, mais au degré de la température des corps dans lesquels il circule. Le feu considéré sous cet aspect, n'est-il pas la cause du mouvement du phlogistique? la modification la plus subtile de la matière, très-sensible par ses effets, mais qui ne tombera jamais sous les sens, quoiqu'elle puisse agir seule sur les corps soumis à son action. C'est par l'action de cette matière vraiment subtile, que le célèbre Francklin a fondu des épingles, des aiguilles, de l'or & du verre, sans aucune chaleur per-Tome IX.

ceptible dans ces corps au moment même de la fusion. Comme on l'a attribué à l'action du feu, on cite ces nouvelles expériences en preuve que le feu n'est ni chaud ni froid. Il y auroit donc dans la totalité de la matière dont cet univers est formé, une modification de la matière plus subtile que celle du feu, & qui produiroit les mêmes effets : ce sont des découvertes à faire qui peut-être changeront un jour tous les syftêmes de physique, l'ordre même des sensations, & qui établiront de nouvelles loix pour expliquer les effets de la nature; il seroit à souhaiter que les expériences de M. Francklin eussent été faites au foyer d'un miroir qui eût réuni les rayons de la lune: alors on n'auroit pas douté de la force de ce fluide subril, indépendamment de celle de toute matière ignée. Les effets prodigieux des grands miroirs ardens, prouvent assez que la matière subtile est la véritable cause du feu. Les rayons de lumière se

croisant au foyer de ces miroirs, les petits tourbillons de la matière éthérée, dont ces rayons sont composés, doivent changer leur mouvement circulaire en divers sens. & tendre à se mouvoir tous dans la même direction; c'est-à-dire se Ion l'axe du cône de lumière réfléchie : ce qui les réunit & leur donne la force de percer & d'ébranler les parties des corps sur lesquels ils tombent, de les dissoudre & de les enflammer. Mais avant les expériences de M. Francklin, on ne connoissoit point de matière assez fubtile pour diviser les corps ou fondre les métaux, qui ne fût en même-tems au plus haut degré de chaleur; ou bien auroit-on ignoré le méchanisme de cette opération : les mêmestavons de matière éthérée ayant toute leur force pénétrante, en vertu de la ligne droite dans laquelle ils agissent, ne changeroientils pas de direction dès qu'ils sont embarrassés dans les corps qui les arrêtent, & ne prendroient - ils

pas un mouvement circulaire ou de tourbillon, d'où résulteroit la chaleur la plus vive? (a)

(a) C'est aux expériences nouvelles que l'on doit la connoissance de la force d'impulsion du fluide éthérée qui devient si Tumineux dans les rayons du soleil. M. Homberg a observé que s'il exposoit à l'action de ce fluide réuni au fover d'un miroir ardent, une matière fort légère, telle que l'amiante, elle étoit renversée par les rayons du foyer de dessus le charbon qui la portoit, à moins qu'elle ne sût présentée fort doucement & une partie après l'autre, de sorte qu'elle ne fût point heurtée trop rudement, ni dans toute sa surface à la fois, par l'incidence du rayon. Le même M. Homberg ayant redressé un ressort de montre, & en ayant engagé un bout dans un bloc de bois, il poussa par secousses réitérées contre le bout libre du ressort le foyer d'une lentille de douze à treize pouces de diamètre, & il vit que le ressont faisoit des vibrations fort senfibles comme si on l'avoit poussé avec un bâton. Cette force de la matière essentielle du feu élémentaire, peut servir à prouver la pesanteur qu'on lui a trouvée par d'autres expériences. Elle peut ençore donner une idée de l'impulsion générale de ce fluide sur tous les corps repandus dans l'univers,

Quoi qu'il soit de ces conjectures. nous ne connoissons point d'agent dont la puissance égale celle du feu, dont la force est probablement unie à celle de ce fluide très-subtil. C'est par une suite de cette union que nous regardons le feu comme faisant partie de la matière, étendu, divisible, impénétrable, mobile, pesant même, s'il étoit posfible de le considérer seul & sans rapport avec les corps sur lesquels il agit. Nous concevons donc le feu comme essentiellement fluide, ainsi que nous l'avons établi plus haut; & comme la cause de la fluidité de tous les autres corps. Nous avons eu plus d'une occasion de le prouver dans la théorie générale de l'air. relativement à son action sur l'air de tous les climats connus de la terre, dans les températures les

dont il entretient l'harmonie propre & relative. V. les mém. de l'acad. des sciences, an. 1703.

plus froides, comme dans le centre de la zone torride. Si le feu n'étoit pas répandu par-tout, dans les profondeurs de la mer, comme dans la vaste étendue de l'atmosphere; s'il ne contrebalançoit pas par sa fluidité, la tendance naturelle qu'ont toutes les parties de la matière, les unes vers les autres; elles s'uniroient toutes ensemble, & ne formeroient qu'une seule masse immense, homogène & d'une dureté absolue.

De-là on peut donner au feu une certaine étendue, plus intellectuelle que fensible, puisqu'il existe dans tous les corps, mais d'une maniète qui n'est visible que par ses essets & le mouvement qu'il y conserve. Il est divisible, ou plutôt extrêmement divisé; impénétrable, parce qu'aucun corps ne le peut pénétret & qu'il les pénètre tous: son impénétrabilité n'est donc pas la même que celle qui est reconnue dans le reste de la matière. Nous avons vu sous quels prétextes on

lui attribue de la pesanteur: mais n'est-on pas plutôt fondé à ne sui en reconnoître aucune; car on ne peut jamais concevoir le feu réduit à cet état d'inertie, où tombent toutes les matières essentiellement graves. Si on peut lui supposer quelque poids, il tient plutôt aux substances auxquelles il est caché, qu'à sa nature.

Il femble que l'on se trompe toujours quand on parle du feu; on prend les incendies quelconques & leurs effets, pour le feu lui-même, ainsi on lui suppose de l'étendue, du poids, de l'impénétrabilité. & ce sont les matières enflammées qui ont ces qualités; dès que le feu en action les a détruités, il cesse d'être sensible. Mais on n'en est pas moins persuadé de son existence: nous n'avons pas besoin de le chercher hors de nous même, il y existe effentiellement; il ne faut que le mettre en action pour en ressentir les effets. Un froid subtil

Q iv

& violent peut le concentrer au point d'intercepter tout mouvement, & de causer la mort, si on ne prévient pas les suites de cette violence étrangère, dès que l'on peut s'appercevoir de son invasion. Il arrive même que sans avoir pris aucune précaution, après avoit été quelque tems exposé à un froid nuisible, le mouvement intérieur concentré acquiert assez de force pour réagir au-dehors, & faire succéder une chaleur douce & naturelle, àla sensation incommode & piquante du froid qui l'avoit précédée, quoique l'on soit resté dans la même situation où l'on étoit; ce qui est la preuve la plus sensible de la réalité du feu intérieur qui nous anime. Dan's le tems des plus grands froids, lorsque l'on s'agre ou qu'on travaille de force, ce feu se développe, on ne soufre point de la rigueur de la température, & la chaleur qui en résulte est plus agréable, se soutient plus long-tems, que la chaleur artificielle que l'on se procure

en se tenant près d'un grand seu. Il n'est pas besoin pour cela d'une force extraordinaire, chaque individu en a assez pour jouir de ce biensait de la nature, il ne saut que la mettre en usage, & ne pas se laisser subjuguer par l'espèce d'horreur qu'imprime un froid rigoureux; en y cédant on augmente sa soite.

Ouelle est donc l'essence du feu. de cet élément qui se modifie de tant de manières différentes? il semble que ce soit un secret que la nature s'est réservé, & que les recherches les plus exactes n'ont encore pu découvrir. Ce que l'on en peut dire, c'est qu'il est le phlogistique, le fluide subril répandu dans toute la matière, le premier élément de Descartes, le principe de la lumière & de la chaleur, le fluide électrique que les nouvelles experiences nous ont appris à connoître, dont la subtilité est audessus de toutes les combinaisons.

L'action du feu, dans les pro-

cédés de la nature, est comparable à l'action de la pensée dans les opérations de l'ame. Dans l'instant on se représente, on voit intéridrement un objet connu, quoique situé à une très-grande distance: ainsi le mouvement du fluide subtil ou du feu, entretenu par un premier principe, se conserve partout & agit avec la plus grande rapidité. C'est donc moins le feu qui est inconnu que le principe qui le fait-agir, dont l'action est simple & une, que l'on ne connoîtra jamais: principe adorable, mais incompréhenfible à la foiblesse de l'intelligence humaine. Pour le comprendre il faudroit le saisir dans son unité. & on ne peut s'en faire une idée que par abstraction, & dans fes effets considérés séparément les uns des autres. Cependant que cette impossibilité n'arrête point nos recherches; elles feront toujours utiles quand elles ne serviroient qu'à nous faire admirer cette puissance suprême qui dispose tout dans un

de l'Air & des Météores. 371 ordre si admirable, que notre perfection la plus réelle est d'en concevoir quelque distribution (a).

(a) Peut-être encore que ce qui nous paroît & difficile à découvrir dans notre terre, n'a aucune difficulté pour les habitans d'un autre monde. .. « Tout étant à » l'usage des créatures intelligentes, & is les hommes de cette terre ne pouvant profiter que d'un espace fort borné m dans l'univers, il faut nécessairement » qu'il y ait d'autres créatures intelligenis tes qui profitent du reste. * » Les habitans de Vénus & de Mercure n'ont probablement aucune difficulté à connoître la nature du feu: nous ne pouvons que la foupconner; ceux de la lune ne doivent en avoir aucune idée. Ils ne sont pas embarrassés pour savoir si la cause de la lumière & de la chaleur est la même, qu fice sont deux effets de deux causes distinguées: la qualité des vapeurs & leur connoisance les occupent davantage. Les exhalaisons & les vapeurs combinées avec un fluide ignée très-subtil, en un mot les

^{*} Traité de l'infini créé, par le P. Maltebranche. Amsterdam 1769. Q vi

ş. XVII.

Phénomènes du feu; preuves de son action.

Comme la grande subtilité des molécules ignées les dérobe à nos sens, & que cependant le seu se rencontre dans tous les lieux & dans tous les corps sur lesquels on peut faire des expériences; on ne sauroit découvrir qu'avec beaucoup de peine, & toujours imparsaitement, les caractères qui lui sont propres. La difficulté augmente en-

fuites & les effets de l'évaporation générale, sont l'objet de nos recherches. Jupiter & Saturne sont trop éloignés de nous pour que ce qui exerce la curiosité des savans de ces deux mondes puisse nous intéresser. Nous parlerons encore moins de cette multitude de mondes dispersées dans l'étendue immense de l'univers, où il se doit saire des découvertes, dont nous ne pouvons même pas nous faire une idée.

re, parce qu'on ne peut point arer la matière du feu de toute re, la traiter seule, & l'examice de façon à connoître distinctionent sa nature. Ainsi tout ce que peut en dire, ne concerne que esset a ces considérations seules que 1s devons nous borner: mais que phénomènes singuliers l'action ntanée du seu produit! nous en 2018 rapporter quesques-uns.

Deux corps durs frottés quelque se l'un contre l'autre s'échaufont considérablement, & même islammeront, ou au moins proront des étincelles qui suffiront llumer d'autres matières combibles, sur-tout si ces corps sont s, roides & divisibles: parce que plus ils sont durs, plus le mounent qu'ils reçoivent par un choc tuel affecte leurs parries, & fate le développement du fluide ée qu'ils contiennent. 2°. Plus sont roides & élastiques, plus ément après avoir été fortement



ayant d'abord été viveme rées, s'échappent à mest corps élastique, comprim se remettre dans son état elles peuvent même être e par le cours du fluide circule alors plus librem les pores de ces corps. Le le diamant, & plusieurs au tances dures, dont les font plus solides & plus c qu'élastiques, facilitent av le développement des ignées qu'ils peuvent re On fait briller le diame frottant avec rapidité, mêi un corps souple & doux qu'il soit légèrement échat

qu'il est invisible dans le marbre à raison de son opacité. 3°. Pour que le feu devienne capable de communiquer son mouvement à d'autres corps inflammables, & de les allumer, il faut que le corps dur & roide dont on le veut faire sortir foit divisible, & puisse perdre quelques-unes de ses parties dont la chûte occasionne l'éruption de l'étincelle: ainsi on tire plus aisément du feu des angles d'un caillon, que des parties les plus solides, parce qu'ils se rompent plus aisément. Les pierres à fusil en rendent beaucoup à cause de leur facilité à se briser contre l'acier qui leur est oppose. C'est par la même raison qu'un couteau fortement appuyé sur une meule à aiguiser s'échauffe promptement, & fi le mouvement de la roue est accéléré, on voit les étincelles en sortir en grande quantité, & assez ardentes pour allumer les corps légers & combustibles sur lesquels elles tombent.

Mais jamais le feu ne fait de

lui-même éruption hors de ces corps durs, à moins qu'on ne l'excite par quelque choc violent; quoique forvent il y soit renfermé en assez grande quantité. La matière subtile qui pénètre à travers les corps les plus durs & qui se répand dans route l'étendue de leur substance. peut réunir les molécules ignées dans quelques cavités qui s'y trouvent, & les entretenir dans un mouvement fourd, qui n'attend que l'action d'une cause extérieure pour se développer avec éclat. C'est ce qui arriva au mois de juillet 1768, à Ivri-sur-Seine: la meule d'un rémouleur qui repassoit des ustenciles de cuifine, sauta en l'air toute en seu.& fe partagea en mille morceaux, avec un bruit semblable à celui d'une boîte d'artifice à laquelle on a mis le feu. Un des éclats, pelant trois livres, passa par-dessus un petit bâtiment, haut d'environ quarante pieds, & tomba à dix-huit toises au-delà dans un jardin où il cassa une branche de tilleul. Un

de l'Air & des Météores. 377
autre éclat du même poids s'éleva
en l'air & retomba à peu de diftance de la meule: beaucoup d'autres morceaux se dispersèrent aux
environs, & une partie de la meule
fut réduite en poudre. Il n'arriva
aucun accident de cette éruption;
le rémouleur ne sut point blessé,
il assura que la même chose lui
étoit déja arrivée.

Il ne faut qu'examiner le grais des rémouleurs, (lapis cotarius) composé de parties d'une grosseur inégale, liées étroitement ensemble par un mastic naturel, vitreux, à travers lesquelles l'eau pénètre cependant à quelque profondeur, pour concevoir comment dans la formation de la pierre, il a pu s'y rassembler des parties de matière ignée dans une cavité qu'ont formée entr'elles des parties trop grosses & trop inégales pour se rapprocher exactement. Elles présentoient trop de résistance à la matière ignée pour qu'elle pût s'échapper, mais elle étoit entretenue dans son mou-

vement d'origine par le fluide subtil, qui ne cessoit de s'insinuer à travers les pores de la pierre. Le frottement des instrumens de cuisine, communiqua assez de chaleur à la surface extérieure de la meule, pour qu'elle se communiquât au foyer, qui étoit sans doute pet éloigné. L'ardeur & l'agitation du phlogistique enfermé augmentèrent, & ne trouvant plus dans la pierre la même résistance, elles la firent éclater en se développant, & produissent le même effet que celui de la poudre à canon renfermée dans une mine.

Un phénomène semblable étoit arrivé à Strasbourg, le 6 août 1762, la meule d'un coutelier avoit éclaté de même en parties de différentes grosseurs, qui se portèrent au loin; mais le coutelier, eu égard à si position différente de celle du rémouleur, su grièvement blesse, & la commotion qu'il éprouva sut si forte qu'il en perdit la connoissance, qui ne revint qu'après qu'on l'eut saigné du pied & du bras, &

de l' Air & des Météores. 379 qu'on lui eut fait des frictions d'eaux spiritueuses. Il ne se souvenoir d'aucune circonstance de son accident que d'un très-grand bruit qu'il avoit entendu (a). N'est-ce pas à une cause semblable qu'il faut rapporter le phénomène dont parlent les mémoires de l'académie des sciences (an. 1745. hift. pag. 16.) où il est rapporté que M. Du Hamel ayant voulu faire scier un miroir de métal, dès que le trait de scie fut parvenu à une demi-ligne de profondeur, le miroir éclata avec bruit en plusieurs morceaux, un desquels fut jetté plus de deux pieds de distance.

Qui fait encore si les carriers ne sont pas souvent exposés à ces explosions de matière ignée? Il en périt beaucoup par des écroulements subits d'une partie des carrières dans lesquelles ils travaillent. Ces chûtes

⁽a) V. les mêm. de l'acad. des sciences, an. 1762.

ne peuvent-elles pas être occasionnées par l'ébranlement que communique à toute la masse une de ses parties que le feu fait éclater.

Quoiqu'il en soit, ces faits prouvent au moins que le feu se trouve par-tout, & circule dans les corps les plus durs & les plus froids en apparence. Ils sont de même la preuve de l'action de cet air subtil ou fluide éthérée qui pénètre le globe à la plus grande profondeur, qui sert à entretenir le mouvement du feu, & à conserver la vie d'une quantité d'animaux qui nous sont inconnus, maissont l'existence n'est pas moins réelle : on a trouvé dans des blocs de marbre très-épais des animaux vivans. J'ai vu nouvellement, dans une pierre très-dure, de deux pieds d'épaisseur, sur cinq à six de longueur, employée depuis plus de cent ans au comble d'un édifice, un gros ver vivant qui s'y trouva lorsqu'elle fut cassée. Il devoit y être enfermé depuis le tems que la pierre s'étoit formée, & il

oit sans doute eu le tems avant l'elle sût tout - à - sait endurcie s'y pratiquer une espèce de galrie tortueuse de dix pouces au oins de longueur, qu'il avoit parurue plus d'une sois. Il étoir gris, la même couleur que la pierre, ng d'un pouce & demi, épais mme les gros vers blancs que l'on ouve dans les arbres qui pourrisnt sur pied, ou à leurs racines,

fans doute qu'il auroit encore cu plusieurs siècles dans cette erre, si on ne l'eût pas brisée: car étoit rensermé de plus de six ouces dans la partie la plus solide

e la pietre.

Aristote (hist. anim. lib. 3.cap. 7.) Iure que les os du lion sont si urs, qu'en les frappant les uns ontre les autres, on en tire du u comme des cailloux. La plupart es bois durs qui nous viennent es Indes, produisent aisément des tincelles en les frottant. Le bois e candou dans les Maldives, quoi-u'il soit très-léger, s'enslamme si

on en frotte deux morceaux enfemble; les naturels du pays n'ont pas d'autre manière d'allumer de feu quand ils en ont besoin. Quelques-uns de nos bois frottés l'un contre l'autre prennent également feu quand ils sont secs. On voit quelquefois des incendies s'allume dans les forets dont on ignore la cause, qui peut-être doivent leur origine à quelques branches seches qui, en se heurtant, s'échauffent & s'enflamment par le développement des parties ignées répandues dans leur substance. On vient d'en avoir un exemple frappant au mou d'août 1770. L'inondation du Dr nube ayant renversé deux arches du grand pont de Vienne, une partie de bois à demi emportée hors de son assiette, vacillante & pousse par les ondes, mit, par son frottement continuel, le feu à des pilots auxquels elle touchoit, de manière qu'une troisième arche fur constr mée par les flammes le soir du 13 du même mois d'août.

Les végétaux à demi desféchés & mis en tas, occasionnent des incendies subits & presque toujours imprévus, sur-tout lorsque le développement du phlogistique qu'ils contiennent, est assez fort pour y établir la chaleur nécessaire à la fermentation qui précède la putréfaction. Plus le tas est considérable. plus cet accident est à craindre, parce que les parries inférieures étant fortement comprimées par le poids des parties supérieures, il en résulte un choc des corps les uns contre les autres, un mouvement intestin qui sussit pour donner lieu à l'éruption de la matière ignée, & pour allumer un incendie trèsdangereux. La cause de ce phénomène se trouve dans l'état même du foin lorsqu'il commence à sécher. Alors il est sujer à s'échauffer & à s'enflammer ensuite s'il est en tas, parce qu'il est rempli de différens esprits subtils, de vapeurs aqueuses, d'exhalaisons salines, sulfureuses & ignées. Celles-ci

cherchant à s'échapper des entraves où les premières les retiennent, passent d'une tige à l'autre, suivant ainsi la pente naturelle qui les porte à se débarrasser du poids des matières pesantes qui les resserrent & arrêtent leur développement. Ces esprits ignées, ou ce fluide viral dont l'essence est le mouvement, agissent différemment dans le foin verd, dans le sec, & dans celui qui commence à sécher. Dans le foin verd qui est encore sur pied, ces esprits circulent plus aisément par les tiges différentes où ils trouvent une route marquée & plus égale, que dans l'air ambiant, qui tantôt est plus dense, tantôt plus raréfié, & dont les courans changent de direction à chaque instant. Ils coulent constamment par les riges disposées à recevoir leuraction Ils y sont dans une fluidité qui et le principe de la vie des plantes, de leur conservation, & de leur accroissement, qu'elles ne doivent qu'à la circulation active du fluide qui les anime. Il

Il n'en est pas de même dans le foin sec, qui ne conserve plus rien de ce fluide vital, soit qu'on l'ait séparé de la racine, & qu'on l'ait forcé à se dessécher, en l'exposant à l'ardeur du soleil & à l'action des vents, qui en ont tiré par l'évaboration l'humide radical, & les parties sulfureuses volatiles, pour n'y laisser plus que les parties terrestres & salines fixes: soit que la plante ne pouvant plus résister au choc continuel du fluide qu'elle renferme, le laisse échapper par ses pores dilatés, tant par la force de la chaleur répandue dans l'atmosphère, que par une suite du mouvement intérieur qui s'opère en elle; elle se dessèche insensiblement, & ne conserve plus rien de cette humeur vivifiante qui l'animoit. Ainsi elle arrive à un état réel de mort ou d'inertie, c'està-dire qu'elle ne conserve plus en elle aucun mouvement; elle ne peut contribuer, ni à le produire, ni à l'entretenir, elle ne peut que Tome IX.

le recevoir d'une cause qui lui est tout-à-fait étrangère.

Mais l'herbe coupée qui commençoit à sécher, que l'on a mis en tas, conserve encore une grande partie du fluide vital qui ne s'en est point échappé. Il ne peut plus s'évaporer en l'air, il circule d'une tige à l'autre, & comme ces tiges mesure qu'elles sèchent diminuent de volume, elles ne peuvent plus donner qu'un passage étroit & embarrassé au fluide ignée, qui parvient à se séparer de toutes les parties terrestres & aqueuses qu'il entraînoit dans son cours, se sub-·tilise, & enfin venant à circulet feul, se porte d'un mouvement beaucoup plus accéléré dans les différentes tiges, les échauffe & les rend plus propres à seconder son action. Plus l'espace où est rensermé le centre de ce mouvement est étroit, plus le poids supérieur est considérable, plus la chaleur augmente, parce qu'alors la marière

gnée devenant le seul principe du nouvement, fait d'autant plus l'efforts pour agir & se développer ju'elle trouve plus de résistance lans les corps qui la compriment. ii la fermentation est assez forte our produire une grande raréfacion, si les particules ignées peuent trouver assez d'espace pour se lévelopper entièrement, il se forne un incendie d'abord caché, nais qui se manifeste bientôt par a fumée, produite par les matières rdentes dont le foyer est encore nveloppé, & qui en s'étendant deient très-dangereux. Le phlogifique moins comprimé suit la route me lui ouvre cette fumée, allume outes les matières inflammables xposées à son action, & excite un eu d'autant plus violent, qu'il 'établit dans un amas de matières rès-propres à l'entretenir.

Ainst quand quelque sumée annonce un soyer d'incendie caché, l faut bien se garder d'aller d'anord à sa source pour l'éteindre;

on l'exciteroit bien plutôt qu'en ne l'arrêteroit. Ce que l'on doit faire dans ces occasions, est d'augmenter le plus promptement qu'il est possible le poids des matières qui empêchent le développement des particules ignées, & qui les resserrent au point d'intercepter leur action, & l'effet de l'incendie caché. Alors, quand la fumée a cessé, on peut avec précaution aller à la cause du feu. & la détruire en divisant les matières où il s'étoit allumé. On y trouve assez de chaleur pour s'assurer que le même principe d'inflammation y subsiste encore. Car ce n'est que le poids des matières, & le peu de facilité que trouvent les molécules ignées pout se développer & se mettre en mouvement, qui sont causes que le foin qui se pourrit souvent en tas, & par places éloignées les unes des autres, ne s'enflamme point. On en peut juger par l'état de putréfaction où l'on trouve des masses confidérables de ce foin, quand ou

vient à le changer de place, par les marques d'un incendie sourd auquel il a été exposé, au moins par celles d'une fermentation violente qui ont mis ses parties dans un état de dissolution, où elles ne conservent plus rien de leur première forme. M. Bouguer a vu au Pérou des tas de soin réduits en charbon, par une fermentation suivie d'un embrasement spontanée, sans que le seu se sût manisesté au-dehors.

C'est par les mêmes causes que nous venons de déduire, que les linges sales & humides, sur-tout ceux mis en tas dans les hôpitaux des grandes villes, si on les laisse quelque tems dans cet état, peuvent s'échauffer d'autant plus aisément & s'enflammer ensuite, qu'ils acquièrent des qualités plus combustibles, & par l'usage auquel ils ont été employés, & par les matières fulfureures, graffes & bitumineuses, dont ils sont charges, qui y établissent une fermentation très-prompte qui seroit presque toujours suivie R iii

d'un incendie, si on les laissoit quelque tems sans les laver, ou fans les exposer à l'air séparés les uns des autres. On eut quelque rason d'attribuer à cette cause l'incendie de l'Hôtel-Dieu de Paris, au mois d'août 1737.

Il en est de même des étoffes de laine, des toiles peintes à l'huile, & en général de toutes les étoffes impregnées de matières inflammables, que quantité d'exemples prouvent être très-susceptibles de fermentation & d'incendie. 1725, plusieurs pièces de serges d'Alais, ayant été mises en tas avant que d'avoir été dégraissées, s'échauffèrent au point que celles qui se trouvoient au-dessous, surent réduites en une masse noire, cassante, luisante, sentant la corne brûlée, se fondant au feu & s'allumant à la chandelle, en mot converties en un véritable bitume, sans' cependant qu'il eût paru m feu ni fumée. On prétend que les étoffes de cette qualité ne risquent

de l'Air & des Méréores. 391 jamais de se brûler qu'en été, lorsqu'ellequiont entassées en assez grande quantité, & dans un endroit où l'air a peu d'accès. La chaleur alors généralement répandue, facilite le développement & l'action du phlogistique qui se trouve partout, & en plus grande quantité dans ces étoffes grasses qu'en tout autre corps. En hiver on a beau les entasser de même, il n'y a rien à craindre, & dès qu'elles ont été dégraissées, elles ne sont pas sujettes à cet accident. La raison en est qu'on imbibe la laine, avant que de la filer, d'une quantité d'huile assez considérables On emploie à cet usage de l'huile d'olive

sées, sur-tout par un tems chaud, achève cette désunion, & mette en liberté le phlogistique que l'hui-le contient. Le même inconvé-

très-vieille, dont l'odeur fait assez connoître que les principes commencent à se désunir. Il n'est donc pas étonnant que la fermentation qui s'excite dans ces étosses entas-

nient n'arrive jamais aux étoffes de laine que l'on fabrique sans les préparer avec de l'huile (a).

Le 18 juillet 1757, on imprima à Rochefort, en ocre rouge à l'huile, des toiles qu'on nomme à prélat, pour en faire trois fourreaux de voiles. Ces toiles sont faites avec du gros fil d'étoupes, on les mouille ensuite, & on les imprime d'un côté seulementavec de l'ocre rouge broyé à l'huile. La chaleur étoit si grande que ces toiles imprimées étant exposées au soleil, ment promptement seches. Le 20, sur les trois ou quatre heures du soir, on les serra précipitamment parce qu'on appréhendoit un orage. Ces toiles extrêmement échauffées par le soleil, & qui avoient soixante ou quatrevingt pieds de longueur, furent plices peinture contre peinture, & liées fortement pour les ranger d'ans

V. les mem. de l'acad. des sciences, an.

le plus petit volume possible, dans l'attelier de la voilerie. Le 22, à quatre heures du Toir, un voilier ayant été se coucher sur ces ballots, s'apperçut que la toile en étoit brûlante: il voulut mettre la main entre les plis & il fut contraint de la retirer. On fit porter les ballots dehors, & quand on les ouvrit, il en sorrit une fumée épaisse. & on vit qu'ils étoient brûlés. Cet accident donna de l'inquiétude, on appréhendoit que le feu n'y eût été mis exprès. D'anciens voiliers déclarèrent que cela leur étoit atrivé quelques années auparavant, mais que ne pouvant se persuader que le feu pût se mettre de lui-même dans des voiles, ils avoient dissimulé l'accident, pour éviter d'être taxés de négligence, & de erainte d'être punis.

En 1741, des magasins de charbon de terre s'enslammèrent à Brest, & on découvrit que le feu y avoit pris par le centre : au-dessus & audessous le charbon étoit en bon

état, celui du milieu avoit perdu toute sa partie inflammable, & étoit réduit en une espèce de machefer (a). La quantité de matière inflammable qui existe dans le charbon de terre & dans la peinture à l'huile, étoit bien capable d'augmenter l'effet de la chaleur, & de faciliter le développement du phlogistique. Il est vrai que dans les cas que nous venons de rapporter, on n'a vu ni flammes, ni charbons ardens vainsi il n'y avoit pas d'incendie proprement dit. Mais quand la chaleur est portée à un si haut degré, que faut-il pour produite le feu? une parcelle de matière trèscombustible, tel qu'un brin de chanvre desséché, & un petit renouvellement d'air suffisent pour embraser toute la masse. Il est donc d'une très-grande utilité d'être informé de la canse de ces embrase-

⁽a) V. les, mêm. de l'acad. des sciences, en. 1757.

mens spontanées, pour prévenir les accidens qui peuvent en résulter: car on soupçonne que le terrible incendie qui arriva à Rochesort en 1756, & qui prit naissance dans la voilerie, peut avoir été occasionné par des prélats nouvellement peints, qu'on avoit essectivement sertés en cet endroit, peu avant

que le feu s'y manifestât.

Dans les papeteries les tas de chiffons s'échauffent quelquefois & fermentent au point de devenir inutiles pour faire du papier. Lorsque les moissons ont été humides, les grains s'échauffent si fort dans les granges, qu'ils se roussissent & deviennent incapables de germer, quoique dans ces circonstances la paille ne se convertisse pas en charbon, comme il arrive quelquefois aux foins qui fermentent. Il est étonnant que des matières végétales, qui sont d'elles - mêmes si froides & si humides, contiennent une si grande quantité de phlogistique! C'est à cette cause autant

qu'aux marières grasses, dont les su miers sont impregnés, que l'on attribue la chaleur des couches que l'on fait dans les jardins, ou la végétation est si prompte; aucunes ne confervent aussi long-tems leur chaleur que celles qui se font avec le tan: cette écorce seche pénétrée de la substance grasse des peaux, devient très-susceptible de fermenter & de s'enflammer. Sans la quantité de terre dont on les couvre, que l'on tient toujours humide qui concentre le phlogistique dont ces sumiers sont remplis, ils s'enslammeroient promptement & se réduiroient en cendre. Les couches extérieures du sol des terres nouvelles, où la végétation se fait & se dérruit avec une promptitude égale, sont de même nature. Dans quelques parties de l'isle Saint-Domingue, la terre végétale y ressemble à du tan, & est susceptible d'une si grande chaleur, que si on n'avoit pas soin de la garantir de l'ardeur immédiate du soleil, les graines que

de l'Air & des Météores. 397 on y sème seroient brûlées, avant se de pouvoir germer. . (

Il ne faut donc pas attribuer à ne autre cause qu'à la disposition phlogistique à se développer r-tout où il est concentré, quan-:é d'incendies que l'on ne peut garder que comme spontanées, s qu'ils sont une suite naturelle l'action du feu qui s'y rencontre. ans le Forez & dans d'autres pays ondans en mines de charbon de rre, il y en a qui brûlent à une ande profondeur depuis une lone fuite d'années. Telle est celle Saint-Genies en Forez, que l'on pelle la terre noire ou la montae brûlée, qui est à trois quarts de ne de la ville de Saint-Étienne. se légère vapeur noire qui s'élève cette mine annonce les endroits lammés, elle est plus sensible certains tems que dans d'aus. Quand il fait froid & après : humidité produite par une će, ou une petite pluie; æur est plus apparente, & pour

qui les précèdent ordinairement, les lieux bâtis dans leur voisinage. C'est la précaution que prirent les premiers Romains, pour mettre l'ancien capitole à l'abri des suites des tremblemens de terre, & ils y réussirent; cette partie de Rome n'a iamais rien souffert de leurs ravages.

On a soupçonné qu'on avoit mis exprès le feu aux mines de charbon dont nous venons de parler: mais le pourroit-on? il est bien plus vraisemblable que ces embrasemens sont spontanées. Qui a mis le feu aux volcans, & quels incendes leur font comparables pour l'intensité & la durée?

S. XVIII.

Conjectures sur les causes du développement de la matière ignée.

Toutes les observations que nous venons de rapporter démontrent que le mouvement seul peut pro-

duire le feu, ou le développement de la matière ignée qui se trouve dans tous les corps. De-là on concoit pourquoi les corps solides sont moins susceptibles d'une grande chaleur & d'incendie, que les corps plus légers & plus souples, ou que les fluides. Les premients sont dans un repos entretenu par leur propre poids, & par l'adhésion de leurs parties homogènes les unes aux autres, qui rend la circulation du Auide subtil entre leurs pores, plus lente & plus difficile, s'il y trouve quelqu'aliment il ne peut se l'assimiler qu'avec peine : les autres sont dans un monvement sensible & continuel, ou en sont très-susceptibles. De quelque manière donc que le feu se produise & s'entretienne, soit par un autre feu déja allumé, soit par le choc des corps durs, ou par la réunion des rayons du foleil, par la fermentation, par le mélange des liqueurs ou des poudres inflammables, il n'est que l'effet du mouvement.

ch

ter

de

Me

ſe,

q,

le

tc

P4

ĖŞ

11

٧

P

te

n

n

d

c

t

۱

C'est ce qui a déterminé quelques philosophes à placer l'essence du feu dans un certain mouvement. ou plutôt ils ont regardé le feu comme le principe du mouvement général répandu dans toute la mature. Ils ont expliqué le mouve-& le feu par le ment par lemouvement: parce que tout corps connu mis dans un certain mouvement, s'échauffe & donne lieu au développement dufluide ignée qu'il renferme. Le spectacle général de la nature. & la connoissance des corps, ont été très-propres à donner à cette idée une espèce d'évidence à laquelle il est difficile de se refuser.

Sous la zone torride, entre les tropiques, toute la nature est dans un mouvement continuel; les développemens s'y font avec une vivacitéétonnante. C'est là où les fluide ignée a toute son énergie; c'est là où le mouvement est le plus marqué. Mais en s'éloignant de ce centre, à mesure que l'on s'appro-

he des poles : le développement du eu arrêté par une quantité d'obstales naturels, ne soutient plus ce nouvement; s'il y est quelquefois ensible, il n'est plus que l'effet l'une action extraordinaire. Dans es régions brûlantes de la zone orride, les végétaux croissent & érissent avel une promptitude gale: les animaux dans lesquels ien n'arrête l'impétuosité d'un déeloppement précipité, y résistent endant quelque tems, mais bienôt ils en sont comme accablés : la nachine tombe dans un relâchenent qui annonce sa prochaine lestruction. Dans les régions glaées veisines des poles, les végéaux ne se développent qu'avec une enteur qui exige plusieurs siècles vant qu'ils soient à leur perfection: eurs parties acquièrent une certaine lureté, qui brave les injures des aisons les plus rigoureuses: le feu l'agit sur la matière que par des fforts redoublés qui y établissent juelque mouvement de végétation.

Les animaux participent à cette manière d'être: le défaut de mouvement les plonge dans une espèce d'inertie, que l'on peut comparet à l'affaissement que produir dans d'autres peuples un excès d'agitation: mais les ressorts de ceux-ci se durcissent & se fortifient dans un long repos, ils derent plus longtems. & relistent mieux aux froncmens de la machine en action. Ce sont ces considérations générales qui ont fait substituer alternativement l'effet à la cause, & la cause à l'effet. On ne croyoit pas pouvoir porter les découvertes plus loin dans un sujet si compliqué, quoique cette explication laisse dans le sujet principal une obscurité qui empêchoit d'arriver à la découverte de quantité de phénomènes qu'il faut connoître pour faire quelques progrès dans l'histoire de la nature. On a donc sagement abandonné ce que cette explication trop générale avoit de spécieux, pour remonter la cause par l'observation des taits particuliers.

·- C'est la connoissance de ces phénomènes qui nous apprend que plus le mouvement est rapide, plus l'incendie est prompt, sur-toussi l'air. ambiant est dans un état de raréfaction sensible : ainsi ce n'est que par des précautions continuelles, que l'on empêche que les roues des voitures, dont on se sert pour courir la poste, ne s'enslamment. Un mouvement continué, quoique moins violent peut produire le même effet, mais il faut que ce mouvement se fasse toujours sur le même point, & agisse sur la même matière sans la diviser. Un vent léger qui nourrit la flamme & l'entretient, la dissipe bientôt s'il est wiolent (a). Un vent modéré augmente ou du moins continue le mouvement essentiel à la conservation du feu; un vent impétueux divise trop rapidement les matières qui lui servent d'aliment, il em-

⁽a) Lenis alit flammas, grandior aura necat-

porte dans l'air les particules ignées à mesure qu'elles se développent, il les dissipe & resserre celles dont une aion plus modérée auroit facilité le développement. Il est seulement dangereux dans ces circonstances que les matières embrassées, dispersées au loin, n'augmentent les ravages de l'incendie.

C'est par le même méchanisme que dissérens composés chymiques, s'enstamment & détonnent avec tant de violence. La détonation du nitre, un des plus beaux phénomènes de la chymie, consiste en ce que l'acide nitreux s'allume, s'enstamme & se décompose dans un instant, lorsqu'il a un contact immédiat avec des corps combustibles dont le phlogistique est dans le mouvement ignée.

L'or fulminant, lorsqu'il est chaussé ou frotté à un certain point, fait une explosion comparable, & peut-être supérieure à celle de la foudre même; nous ne répèterons pas ici ce que nous avons dit plus

de l'Air & des Météores. 407
sant de ses effets comparés avec
enx de la fondre.

La poudre fulminante, mélange e trois parties de nitre, de deux arties d'alcali de tartre sec. & une partie de soufre, chauffée entement sur un seu doux dans n cuiller de fer, détonne avec ne violence & un fraças épouvanible, aussi-tôt qu'elle est parvenue un certain degré de chaleur. Elle 'a pas besoin d'être enfermée, omme la poudre à canon, pour étonner, mais toutes les parties cant au même degré de chaleur, ès qu'une seule s'allume, toutes enstamment en même-tems, ette explosion instantanée frappe air environnant avec une telle iolence, & une telle rapidité, ue l'air n'a pas le tems de cédet cette percussion, & résuste par conequent à la fulmination de la poure, autant que les parois des arnes à feu résistent à l'explosion de a poudre à canon. Est-ce le feu, tel que nous le

concevons, ou le mouvement du fluide invisible qui met en mouvement le phlogistique contenu dans ces matières différentes, & les rend capables d'effets si violens? L'expérience suivante semble nous prouver que le feu ne fait que déterminer ce fluide à agir sur le phlogistique, & que l'action immédiate du feu n'est pas nécessaire. Il y a quelques années, une demie livre de poudre de chasse que l'on avoit mis sécher, dans une bouteille de verre bien fermée, derrière la plaque d'une cheminée, où il y avoit toujours du feu, s'enflamma tout-d'un-coup, & son explosion fut si forte, qu'elle emporta une partie de la plaque de la cheminée, & de la muraille à las quelle elle tenoit, renversa deux pel sonnes assises, par la seule commo tion de l'air; brisa les portes & les se nêtres, & causa un ébranlement sensible dans toute la maison, qui étoit assez vaste & très-solidement bâtie. Voilà un exemple d'un embrasement spontanée, où le feu n'agir pas immédiatement

de l'Air & des Météores. 409 immédiatement, c'est la chaleur qui excite à la longue une fermentation tourde, dans une petite portion de poudre, qui ensin s'enstamme & détonne avec la plus grande force

Le mélange de certaines liqueurs produit un feu violent, & peut-être le plus actif & le plus véhément que l'on connoisse: mêlées ensemble, elles entrent d'abord en effervescence & s'enflamment oientôt. Qu'd'on mélange trois parties égales d'esprit ardent d'huile de cinnamome & d'eau commune, elles rendent une slamme si brillante, qu'elle suffit à éclairer un grand cabinet. Il y a plus, c'est que si l'on mêloit ensemble ces liqueurs à la quantité d'une livre chacune, dans un cabinet fermé de toutes parts, l'effervescence seroit prompte, & l'explosion du phlogistique assez forte pour renverser les murailles du cabinet, avec plus de vivacité que ne feroit une pareille quantité de poudre à canon. Je doute que Tome IX.

Histoire 1 porte dans l'air ! à mesure qu' 🖟 il les diffipe ons à regarder parmi facilite ons chymiques, l'erfeulem poudre, & celle de comme les plus ninant . entes que l'on connoisse. Les chymistes les plus habiles, aux qui s'en tiennent aux vrais incipes de la physique pour expliquer les procédés de leur arts & qui n'en font pas un secret mystérieux enveloppé de termes obscurs énigmatiques, prétendent que pour ces fermentations de liqueurs mélangées, desquelles résulte une flamme vive & souvent si active. il faut 1º. que les esprits acides soient très rectifiés, très-volatils, & que les soufres soient purgés de toute humidité. 2°. Que les particules sulfureuses & salines y soient très - abondantes & dégagées de

toute matière hétérogène qui anteteroit leur action. 3°. Que leur dé-

eloppement se fasse très-promptenent & dans le même espace donié. 4°. Que l'action & la réaction les parties les unes sur les autres. z leurs chocs mutuels doivent être nultipliés à l'infini, afin qu'elles e heurtent, se brisent & se divient avec violence: conditions qui upposent toutes le plus grand mourement dont ces substances puissent erre susceptibles, & prouvent en nême-tems que le feu tient au nouvement des substances dans esquelles il se manifeste. & que c'est sa promptitude & sa véhémence qui décide de l'action du feu l'air.

Onaéprouvéencore dans plusieurs laboratoires de chymistes, que l'esprit de vitriol & de sel ammoniaciettés en l'air, venant à se heurter, produisoient, ou une slamme brilante, ou une sumée sensible avant que de se dissiper. Cet effet est produit par le choc des parties de ces liqueurs entr'elles, d'où résulte le développement des soufres ou mo-

lécules ignées qu'elles contiennent, qui se fait remarquer, ou par l'éclat de la flamme, ou par leur évaporation, sous la forme d'une sumée dans un air trop humide, & par la chaleut qu'elles y répandent; phénomène qu'on ne peut attribuer qu'à une agitation violente, excitée dans ces liqueurs par leurs qualités opposées, & qui prouve encore que le développement du feu ne se fait que par un grand mouvement; & quand il se fait tout-d'un-coup, c'est un éclair qui disparoît aussi-tôt qu'on l'apperçoit. Nous avons remarqué déja en plus d'une occasion, qu'il se fait dans l'air des opérations tout-à-fait semblables à celles de la chymie, qui, dans le vaste laboratoire de la nature, produisent tant de météores variés.



§. XIX.

Phénomènes marquables du développement du feu dans l'eau & dans l'air.

Lorsque le feu vient à se développer dans la vaste étendue des eaux de la mer, il y produit des révolutions étonnantes, & que l'on attribue quelquefois à une toute autre cause. Il faut des phénomènes frappans qui fassent remonter à leur véritable origine, qu'il n'est pas toujours facile de découvrir. Le 19 octobre 1742, il y eut au port de la Vera-Cruz, dans le Mexique une agitation extraordinaire de la mer, elle abatit une partie des murs de la ville, & mit en danger tous les petits bâtimens qui étoient échoués entre ces murs & la mer, & qui avoient toujours été regardés comme en parfaite sûreté dans cet endroit. Les navires qui étoient en :ade furent obligés de doubler tou-

tes leurs amarres, pour s'empêchet d'aller se perdre à la côte. Mais ce qu'il y eut de ple singulier, c'est que le lendemant le rivage étoit convert de toutes sortes de poissons morts entalles les uns sur les autres, & la rade aussi remplie de poissons flottans sur l'eau, parmi lesquels il y en avoit de tant d'espèces inconnues aux pêcheurs, qu'il fut impossible d'en faire le dénombrement. Les chaloupes qu'on envoya à la découverte, rapportèrent qu'elles avoient observé la même chose à plusieurs lieues au large, & dans la longueur de quinze à vingt lieues au nord & au sud de la Vera-Cruz. La contagion s'étoit communiquée jusqu'aux poissons qu'on trouve communément au fond des puits dans le Mexique. Pendant tout ce tems l'air avoit été extrêmement chargé. L'opinion commune fur que tous ces accidens avoient été caufés par une vapeur nuisible sortie du fond de la mer: & ce qui peut la rendre plus vraisemblable, c'est qu'il

de l'Air & des Météores. 415 y a en mer, à quelque distance de la côte, une soufrière qui fait sortir du fond de l'eau des morceaux de bitume, que les vents & les flots jettent en assez grande abondance sur les bords de la mer, & que les habitans emploient à divers usages. Une quantité considérable de vapeur empoisonnée aura pu en même-tems caufer le mouvement excessif de la mer, faire périr le poisson qui s'y rencontroit, & même pénétrer à travers les terres jusqu'aux puits pour étouffer les animaux qui y vivoient (a).

Dans ce phénomène on ne s'apperçut pas d'autre mouvement que de celuide la mer, qui ne dut être occasionné que par une quantité extraordinaire d'un phlogistique nouveau répandu dans ses eaux, qui leur communiqua la plus grande agitation, en même-tems qu'il dé-

⁽a) Mim. de l'acad. des sciences, ann.

veloppa les vapeurs mortelles renfermées dans diverses substances, & qui d'ordinaire y restoient sans esset. L'action vive & subtile du feu a pu porter ces poisons exaltés à une assez grande prosondeur dans les terres, pour pénétrer jusque dans les puits: elle étoit encore désignée par une évaporation surabondante qui avoit couvert le ciel

de nuages épais.

N'est-ce pas à une quantité extraordinaire de ce même phlogistique répandu dans un espace donné, que l'on doit rapporter d'autres mouvemens de cette espèce, qui rendent tout d'un coup la mer si terrible? Le 2 janvier 1767, la mer s'éleva à Calais d'une manière extraordinaire, de trente-neuf pouces au-dessus du terme réduit des vives eaux ou grandes marées. Cent trente-trois travées des jettées en bois furent renversées par un flot extraordinaire. La nuit du premier au deux décembre précédent, la mer étoir plus élevée qu'à l'ordi-

de l'Air & des Météores. 417 naire à Gravelines, le deux elle parut pleine dès midi & demi, elle eut alors trois alternatives de décroissement & d'accroissement jusqu'à une heure & demie, elle monta de vingt - cinq pouces audessus du terme des plus grandes eaux. A Dunkerque la marée monta de cinquante-deux pouces au-delà du repaire des grandes vives eaux; quelques personnes assuroient qu'on avoit entendu un coup de tonnerre vers les sept heures du matin. La cause physique de ces marées extraordinaires, quelle qu'elle pût être, avoit son foyer ou centre d'effort au nord de Calais, puisqu'elles étoient d'autant plus hautes, qu'on étoit plus au nord-est de certe ville. Nous verrons incessamment quelle a pu être cette cause, après en avoir rapporté quelques

autres effets aussi développés.

Le 27 décembre 1769, la mer étoit si agitée aux environs d'Ostende, qu'il y eut un vaisseau Anglois englouti, plutôt que brisé à la

Sv

côte, les flots paroissoient bouillonner & s'élever perpendiculaire ment avant que de se rompre les. uns sur les autres. Une raréfaction forte qui s'établit tout-d'un-coup dans les eaux, en augmente prodigieusement le volume. Le mouvement se communique rapidement de la mer à l'air, les forces réunies des deux fluides peuvent agir en même-tems contre les obstacles qui leur sont opposés, & produire des ravages étonnans. N'est ce pas ce · qui causa l'affaisement de la digue de Rhyndyck, entre Huissenpetite ville du pays de Cleves, & Angeren village fitué dans le Bétuwe supérieur, la nuit du 27 au 28 décembre 1769, lorsqu'une partie de la Gueldre fut submergée? L'eau qui bout avec assez de violence pour s'échapper pardessus les bords du vase qui la contient, est une image en raccourci des raréfactions locales qui arrivent, par l'expansion du feu aux eaux de la mer : elles s'étendent d'un côté & se retirent de l'autre.

Pendant que la Gueldre étoit submergée, les eaux du Lecq avoient baissé considérablement aux environs de Waert.

Ce principe caché de l'agitation des eaux de la mer & du mouvement qui leur est propre, se développe quelquefois d'une manière visible, à la suite des violentes tempêtes. C'est ce qui arrive dans les mers du sud, aux environs du cap de Bonne-Espérance. Les Portugais appellent les parages voifins à douze ou vingt lieues du cap des Aiguilles, le kon de la mer, nonfeulement parce que les orages y font presque continuels, mais à cause d'une espèce de rugissement qui naît de l'agitation des flots, & répand la terreur dans les ames les plus intrépides (a).

Dans le même tems que, le 3 juins 770, les fecousses d'un violent tremblement de terre, détruisoient

⁽a) Hift. generale des voyages , tom. z.

les villes & les habitations principales de la partie de l'ouest de l'isse de Saint-Domingue, qu'il s'ouvroit un volcan nouveau dans le Rapion, montagne voisine de la petite ville du Goave, que la terre entr'ouverte à une grande profondeur, jettoit de tous côtés une fumée sulfureuse & ardente, la mer prodigieusement élevée, inondoit toutes les plaines.

Dans ces sortes de mouvemens impétueux, soit de la terre, soit des eaux, soit de l'air, il se trouve répandu une quantité extraordinaire de phlogistique, qui donne au fluide dans lequel il se développe, & qui sans cesse lui fait résistance, une activité dont les essess sont étonnans. Ce phlogistique ou soufre très-atténué, sans la résistance qu'il trouve dans la masse des eaux, ou dans un air fort humide, ne seroit pas capable d'un grand effort : quelqu'abondant qu'il Toit dans un air libre, sec & serein, il se dissipe en éclairs légers qui n'ont d'autre effet que de répandre

l'atmosphère une très grande re qui se renouvelle à tous stans, tant que la matière les entretenir. Mais répandu 'eau, il devient l'un des agens is forts & les plus formidables nature. Il excite dans la masse terre ces seconsses violentes es de renverser les villes & ontagnes; il produit dans les ces soulèvemens extraordiqui portent leurs eaux aules bornes qui leur sont mar-& vont fouvent inonder rreins élevés, où jamais elles ent parvenues. Dans un air de, il cause ces ouragans imux dont les ravages se portent n. Les expériences de la phymoderne, nous apprennent ient le soufre peut brûler dans & même dans l'air, sans que scendie soit sensible. s matières grasses & sulfureufe mêlent point avec l'eau, elles sont fort exaltées, elles Mamment, & y produisent le

plus grand mouvement. Une vapeur sulfureuse qui s'élève d'un matras suffisamment échausté, étant allumée par une bougie qu'on en approche quand elle sort, la flamme se communique bientôt à toute la vapeur qui remplit le vuide du matras, en gagne le fond, & va même se prendre à une matière sulfureuse plus abondante, qui est dans l'eau. Alors cette matière enflammée dans l'eau la frappe violemment pour s'en débarrasser, & produit un bruit de détonation que l'on peut comparer à un petit coup de tonnerre. Si la flamme trouve trop d'obstacles à pénétrer dans le fond du matras, où la matière sulfureuse est plongée dans l'eau, la vapeur enflammée qui n'a point d'eau à combattre ne fait point de fulmination, mais elle se répand avec une très-grande impéruolité (a).

⁽a) Mém. de l'asad. des sciences, anna 1700.

L'effet de cette expérience, quelque léger qu'il paroisse, suffit pour nous instruire de ce qui se passe dans l'air & dans l'eau lors de ces mouvemens extraordinaires, de ces ouragans qui renversent tout. Plus la masse de l'eau est considérable. plus le développement du phlogiftique trouve d'obstacles : cependant il se fait, & c'est dans ces circonstances que l'on voit la mer s'élever sensiblement & se porter bien audelà de ses bornes; phénomène que l'on ne peut attribuer qu'aux substances sulfureuses qui brûlent dans l'eau, & qui font effort pour s'élever & se répandre dans un milieu plus libre. Ces fortes d'évènemens sont d'ordinaire suivis de vents, de tourbillon qui se portentauloin, & qui occasionnent de violens orages. La matière sulfurense qui s'échappe de l'eau, se rarésie dans l'air à un très-haut degré, & s'y joignant au phlogistique abondant qui y est déja répandu, elle augmente l'impétuosité de son mou-

vement propre. Toute cette matière ignée devient alors d'autant plus active, qu'elle a plus de peine à diviser un air chargé de vapeurs humides & épaisses, & fort condensé, sur lequel elle agit en tout sens; ce qui occasionne les violens coups de vent qui brisent ou renversent les corps les plus solides. Car quoique la direction de ces fortes de vents prenne ordinairement entre le sud & l'ouest, cependant on voit souvent des corps emportés en sens contraire, ce qui ne peut arriver que parce qu'ils se rencontrent dans l'espace où le phlogistique se développant avec plus de facilité, & trouvant de la résistance de tous les côtés, est agité d'un mouvement de tourbillon, qui dure jusqu'à ce qu'il puisse s'échapper en ligne droite, par le côté où l'air lui fait le moins d'obstacle.

Il est difficile d'observer les modifications de l'air pendant ces grands orages; tout y est dans une agita-

de l'Air & des Météores. 425 ion si violente, que la plupart les effets de la nature par lesquels on remonteroit aux causes, se déobent aux observateurs. Cependant resque tous ces vents impétueux, ont accompagnés d'éclairs que l'on ipperçoit à peine, parce que leur umière ne se porte qu'à une trèspetite distance du lieu de leur origine, elle est arrêtée par de noureaux courans d'air qui l'intercepent. Ces éclairs sont encore suivis l'un bruir fourd de tonnerre, que 'on confond d'ordinaire avec umulte qu'excitent les vents, ou olutôt la matière sulfureuse qui sorant avec violence de l'espace étroit où elle étoit contrainte, frappe l'air :udement & y roule d'une vîtesse extraordinaire; il y règne alors un Juide si actif & un mouvement si fort, que l'eau est portée au plus

Dans ces circonstances, sur-tout à la fin de l'automne, lorsque l'at-

haut degré d'évaporation, & même d'ébulition, sans aucune chaleur

fensible.

mosphère est déja refroidie par les premières neiges, un nitre subril naturellement répandu dans l'air, se joint au phlogistique sulfureux & augmente la force de son action & de son mouvement, que quand on a mêlé du salpêtre avec le soufre commun, il produit dans sa raréfaction un effer plus violent que lorsqu'il est seul : c'est pour cela que les ouragans de la fin d'octobre & de novembre, causent plus de ravages que ceux des autres saisons (a). On l'a éprouvé en diverses provinces de France au mois de novembre 1770. La nuit du 7 au 8, le vent étant sud & fud-ouest, il y eut des coups de vent d'une force étonnante, qui renversèrent des édifices, rompirent une quantité d'arbres, renver-· serent & portèrent au loin des corps très-pesans. Les mêmes vents se le

⁽a) Voyez à ce sujet le tome sixième de sette histoire, pag. 460.

rent encore sentir la nuit du 25 au 26 du même mois, & causerent presque autant de désastres, quoi qu'ils fussent accompagnés d'une pluie abondante, ce qui n'arriva pas dans le premier orage. Aussi y reconnut-on plus aisément la cause de ce grand mouvement de l'air : les éclairs furent plus fréquens & plus sensibles, quoique leur lumière ne se portat pas bien loin: il y eut à diverses reprises des bruits de tonnerre qui parurent d'autant moins forts, que l'agitation de l'air étoit plus tumultueuse. Enfin ce vent sulfureux s'étant rallenti peuà-peu, le reste de la matière n'ayant plus assez de force pour agir sur les bandes inférieures de l'air, toujours plus condensées & plus capables de résistance que les bandes plus élevées; on vit des nuages plus épais se former, dans lesquels on apperçue, malgré la lumière du jour, des éclairs plus vifs, qui furent suivis de très-fortes détonations. C'est ainsi que se termina presque par-tout cet

orage si violent, dans une grande étendue de pays entre midi & une heure. L'ouragan du 25 au 26 da même mois, fut suivi d'une pluie mêlée de neige qui dura tout le jour du 26, pendant laquelle le vent se calma insensiblement, & tourna du sud au nord (a).

(a) La cause de tous ces mouvemens extraordinaires patoit exister dans les émanations abondantes du fluide ignée terrestre, & dans une évaporation forcée. Toute la partie du globe que nous habitons est agitée, depuis quelque tems, de convultions intérieures, d'où résultent quantité de phénomènes dommageables. A la fin du mois d'août 1770, les eaux du Danube augmenterent prodigieusement, après plus d'un mois de tems chaud & sec. dans une saison où d'ordinaire elles sont très-basses. Ce n'est pas à la fonte des neiges que l'on a pu rapporter cette inondation, & on a cru avec raison qu'elle avoit été occasionnée par une éruption extraotdinaire des caux tenfermées dans les cavités de la terre: le volume des eaux de source s'étant augmenté du double de a qu'elles fournissent communément. A la

On sera peut-être étonné que ce fluide sulfureux, puisse s'allumer

fin de septembre, il y eut des secousses de tremblement de terre dans le pays d'Oder-Ertzgeburg. On éprouva des chaleurs extraordinaires en Saxe, qui durèrent jusqu'au 24 octobre, qui furent terminées à Dresde par un violent orage, accompagné de pluie, suivi de quelques jours de foid. Le premier novembre, à deux heures après midi, il y eut un nouveau tremblement de terre : l'horison étoit convert de nuages épais qui ne donnèrent point de pluse. Il sortoit d'un bois voifin des vapeurs semblables à celles qu'exhale la terre, lorsque le soleil donne avec force, après un orage accompagné de pluie. Depuis ce moment jusqu'au trois de novembre, les secousses se succéderent, d'abord assez fréquemment pour que l'on en comptat jusqu'à six par heure. Elles diminuèrent ensuite, & ne se faisoient sentir qu'après un intervalle de trois ou quatre heures. Elles étoient de force inégale; dont quelques-unes assez violentes pour ébranler les meubles des appartemens, & faire fendre les plafonds. On remarqua que chaque l'ecousse étoit ordinairement précédée de nuages épais, qui obscurcissoient le ciel, mais sans pluie & sans éclairs. Dans le

entre des nuées aussi humides, & y être fortement comprimé sans

même espace de tems, les pluies qui étoient continuelles en Italie y causoient des dommages considérables. Le 31 octobre la marée fut si haure à Venise, que depuis plus de quarante ans on ne l'avoit pas vue à ce point. Elle étoit de sept pieds au-dessus de son élévation ordinaire. Presque toute certe ville fur inondée. & l'eau qui étoit à quatre pieds de hauteur dans la place Saint-Marc, ayant pénétré dans un magasin de Vitriol, une si grande quantité de poissons y fut empoisonnée, que les mes en étoient couvertes & infectées, de même que les canaux. Au mois de novembre suivant, après des pluies abondantes, la plupart des rivières de France se débordèrent, sur-tout dans le Poitou, le pays d'Aunis, la Guyenne, & généralement dans toutes les terres basses. Le Rhin avoit innondé en même-tems la plupart des contrées qu'il arrose, depuis Strasbourg! Bonn. Le Necker, le Mein, la Lahne, & la Moselle, s'étoient prodigieusement accrus, & avoient causé beaucoup de 12vages, à commencer du 22 novembre jusqu'à la fin de ce mois. Tous ces débordemens avoient été précédés d'un ouragat furieux, qui mit, le 20 & le 21, la ville

de l'Air & des Météores. 431 s'éteindre. Mais le foufre étant une substance grasse n'est pas aussi sujet

de Gènes dans le plus grand danger. Il y avoit plu extraordinairement tout le 20 & la nuit suivante. Cet ouragan y paroissoit occasionné par le choc des vents de nord & de sud-ouest. Nous avions en mêmetems dans la Bourgogne, le vent est-nordest; le ciel y étoit obscur & couvert, il tomboit de la neige qui fondoit à mesus qu'elle approchoit de la terre. Le 21. vent se porta sur nord-ouest, & le 21 sud-sud-ouest. Ce qu'il y eut d'étonnant, c'est que le 20 le baromètre étoit plus bas que je ne l'aic jamais vu. Le mercure remonta pendant la nuit du 21 de près d'un pouce, & continua julqu'au 12, après quoi il se rabaissa de nouveau. Ce qui confirme ce que j'ai observé ailleurs, que ces variations subites du mercure annoncent de furieux ouragans; & presque touiours deux courans dans l'air, opposés entr'eux. Pendant que presque toute l'Europe étoit innondée, une sécheresse constante règnoit en Espagne, & les crues du Nil étoient retardées en Egypte, de façon à faire craindre que la plupart des terres ne pouvant pas être couvertes d'eau, la récolte ne fût très-médicre. Mais dans nos climats il règnoit une humidité constante,

à l'impression de l'eau que les aurres matières. Il s'enflamme dans l'eau ou dans l'air humide, & y brûle de même que le camphre & plusieurs autres substances inflammables très-exaltées. Plus il est divisé, plus il a de mouvement. & l'agitation de l'air y répond. Mais comme une partie de ce phlogistique peut se rassembler dans des mages plus épais, dont la grande bumidité le condense, il s'y éteint Dec une détonation proportionnée à son volume, ainsi qu'il arrive à une masse de fer ardente que l'on plonge dans l'eau. La partie la plus raréfiée de phlogistique s'échappe dans l'air, on voit la lumière de

des pluies presque continuelles, une température trop douce pour la saison, des gelées peu sortes & presque momentanés, & toujours des tremblemens de terre ca différentes parties de l'Europe, avec des vents très-impérueux du sud à l'ouest Id étoit encore l'état de l'air au comment ment de sévrier 1771.

l'éclair

l'éclair qui précède le bruit du tonnerre, parce que la lumière se ré-

pand plus vîte que le son.

C'est ainsi que l'on conçoit que le phlogistique ou le feu le plus subtil est la cause des plus terribles mouvemens de l'air & de l'eau, quoi qu'aucune chaleur ne manifeste sa présence, mais on ne peut pas la révoquer en doute. L'eau dans ces circonstances est agitée d'un mouvement de fermentation aussi violent, que celui qu'elle reçoit de la plus forte ébullition; elle se raréfie aussi promptement au moins, & se répand dans l'air, où elle va augmenter la force du phlogistique qui la met en action, par la résistance qu'elle oppose à son expanfion.

Si c'étoit ici le lieu de parler de la cause de la chaleur des eaux minérales, n'y verrions nous pas une matière sulfureuse très-subtilisée circuler avec l'eau, qu'elle porte au plus
haut degré de chaleur, sans que jamaiselle s'éteigne? Quelquesois aussi
Tome IX.

cette matière reste dans l'inaction quoiqu'elle soit très-abondante dans l'eau où elle est répandue, mais on éprouve alors que la moindre cause en facilite l'incendie. On trouve dans quelques eaux un limon sulfureux qui devient inflammable & ardent à la moindre approche d'une flamme étrangère. Il en est parlé dans les mémoires de l'académie des sciences (an. 1741.) au sujet du ruisseau du prieuré de Trémolac, à cinq lieues de Bergerac en Périgord. En marchant dans l'eau, on trouble un limon fin & non glaifeux, duquel il fort une grande quantité de bulles qui venant crever à la surface de l'eau, y répandent une vapeur inflammable capable de s'allumer à l'approche d'un flambeau ou d'une torche de paille. La flamme qui s'en élève est bleuâtre, elle a à-peu-près autant de chaleur que du papier enslammé, & on y allume des étoupes & des allumettes, preuve évidente que c'est une inflammation réelle

& non pas une lumière purement phosphorique. Cette flamme dure jusqu'à ce que la vapeur inflammable soit consumée, & lorsqu'elle l'est on tenteroit inutilement de répéter l'expérience, il faut laisser à l'eau le tems de former de nouvelles matières. Le même phénomène s'observe dans presque tous les ruisseaux & les étangs de ce canton, & on a éprouvé que les seuls dépôts que ces eaux amènent sont capables de produire cette matière inslammable (a).

⁽a) Mém. de l'acad, des sciences, ann.



§. XX.

Nouvelles preuves de l'exiftence & de l'adion du feu dans tous les corps, & dans l'intérieur de la terre.

Tout ce que nous avons dit jusqu'à présent, ne suffit-il pas pour prouver que le feu est répandu partout, & dans tous les corps? que pour qu'il devienne sensible, il ne faut qu'en réunir les parties, & les tirer de l'inaction où les tiennent des matières hétérogènes. Ce qui s'opère quelquefois par le monvement spontanée du fluide subtil, qui facilité le développement du phlogistique. Alors ses parties séparées se rapprochent, se heurtent & sinissent par se rassembler & produite une flamme visible. Effet naturel, dont on doit la connoissance à la rencontre fortuite des corps les plus durs, dont le choc a fait briller le feu qu'ils renfermoient; à l'impé-

tuosité des vents qui, en agitant les arbres avec violence, & les heurtant les uns contre les autres, a causé l'éruption de la matière ignée qui circuloit dans leur substance, a fait naître des incendies, qui ont appris aux hommes la manière de conserver le feu, ou de le rallumer quand ils en auroient besoin. Partout ils ont trouvé le feu caché. dès qu'ils ont su qu'on pouvoit le tirer des corps en apparence les plus durs & les plus froids, & ils ont aisément conçu qu'on pouvoit le faire sortit d'autres corps qui s'échauffoient par le mouvement.

Ce qui a pu arrêtet les progrès de cette découverte si utile, c'est qu'il ne trouve pas dans tous les corps les mêmes facilités à se développer, & que souvent même il est impossible aux essorts ordinaires de vaincre les obstacles qui le tiennent caché. C'est ce qui a fair que des peuples grossiers, d'autant moins industrieux, qu'ils habitoient des climats d'une température douce

T iij

& roujours égale, où la nature fournissoit abondamment tout ce qui étoit nécessaire à leur subsistance, ont ignoré si long-tems l'usage du feu. Hérodote dit que de son tems, il y avoit des peuples dans la haute Egypte, qui ne connoissoient point le feu, & ne l'employoient jamais. On a regardé long-tems ce récit comme fabuleux, mais la vérité en a été prouvée par des faits semblables rapportés par les navigateurs modernes. Lorsque les Espagnols abordèrent à Guahan l'une des illes Marianes, les insulaires ne connoissoient ni le feu, ni son usage & ses qualités. Ils le prirent d'abord pour un animal qui s'attachoit au bois & s'en nourrissoir. Les premiers qui s'en approchèrent trop s'étant brûlés, leurs cris inspirèrent de la crainte aux autres, qui n'6sèrent plus le regarder que de loin; ils appréhendèrent la morsure de ce terrible animal qu'ils crurent capable de les blesser par sa seule respiration. Cette ignorance étoit

fondée sur le peu de besoin qu'ils avoient du feu, pour les usages

auxquels nous l'employons.

Les tentatives que l'on a faites pour se procurer une connoissance exacte de la surface du globe, des peuples qui l'habitent, & de ses productions variées, ont fort accéléré les progrès de la physique. Mille observations ont prouvé qu'il y a dans les entrailles de la terre des abymes immenses remplis de feu, les volcans en sont la preuve. Leur foyer permanent n'est comme le vulgaire s'imagine, au fond des montagnes par le sommet desquelles ils s'exhalent, ce ne sont que des espèces de soupiraux par où dans le tems des fermentations extraordinaires, le feu jette audehors les cendres, les scories, les fumées des matières qui lui servent d'aliment. Quand ces feux n'ont pas ces moyens ouverts pour s'échapper, ils donnent à la terre des secousses extraordinaires, en bouleversent toute la surface, &

parviennent quelquefois à briser les corps les plus solides qui sont obstacle à leur éruption; ou ils se répandent dans d'autres cavernes souterraines, ou à force de se diviser, ils arrivent à une sorte d'in naction, que l'on conçoit ne devoir être que pour un certain tems.

Mais comment ces magasins de matière ignée se soutiennent-ils toujours? comment ces éruptions fréquentes, ces fumées continuelles chargées de cendres & de feux, ne les vuident-elles pas entièrement? On en trouve la raison dans la circulation générale de la matière, & la durée des ouvrages de la nature. Le feu dans l'idée que nous nous en formons, tire son aliment. & les causes de son mouvement. de l'air, de l'eau, de la terre, & par retour il leur rend le mouvement qu'il en reçoit. Tout cela se fait, comme nous l'avons expliqué au commencement de cet ouvrage, par le moyen du fluide subtil, ou de la modification la plus parfaite

de l'élément, répandu dans toute la masse de la matière qui forme notre globe, & sans doute l'univers, quelle que soit son étendue.

Si un des alimens ordinaires du feu vient à manquer, la substance même de la terre en fournit bientôt un nouveau, par des conduits souterrains, cachés à nos regards, de manière que toutes choses restent continuellement dans leur état connu, ou au moins pendant la plus longue suite de siècles. Nous pouvons en juger par le volcan de l'Etna qui brûle depuis un tems immémorial.

C'est cette constance de la nature dans l'entretien & la reproduction de ces phénomènes étonnans, qui semble assurer aux climats où ils sont fixés, cette égalité de température, cette fertilité, cette abondance de productions qui les ont toujours rendus célèbres dans l'histoire naturelle du monde. Le sol y est encore ce qu'il a été autresois,

& on fait combien les substances qui en sortent continuellement par l'évaporation, influent sur l'état des saisons & les qualités de l'air.

Dans quantité d'autres climats, les causes de l'inégalité de la température qui s'y fait sentir, ne viennent-elles pas de l'état du sol même qui n'est plus ce qu'il étoit autrefois. S'il est vrai, comme on l'a observé, que la plupart des montagnes de France, sur - tout celles de l'Auvergne, aient été autrefois des volcans, si on croit encore y découvrir des vestiges d'éruptions dont on ne peut fixer la date; on doit juger de-là combien il se trouve d'incertitudes dans les conjectures que l'on forme sur l'état des choses passées, par ce que l'on voit actuellement. La vicissitude des saisons que l'on y éprouve, n'est elle pas occasionnée par une distribution inégale du fluide ignée, qui n'agit plus dans ces climats. avec autant de constance & d'é-

de l'Air & des Météores. 443 nergie qu'autrefois (a). Son action bienfaisante n'est-elle pas enveloppée dans des matières trop compactes, pour que son développement puisse se faire avec facilité. Il paroît concentré dans une multitude de mines de charbons, dans des masses énormes de terres bitumineuses, & d'autres matières inflammables que l'on trouve dans ces montagnes. Toute fon action y semble singulièrement restreinte à la formation de quantité de métaux, à des mélanges peu connus, & qui semblent prouver que ces terres n'ont pas encore une forme décidée. Bien loin d'avoir été autrefois des volcans, ces matières n'anoncent elles pas plutôt qu'il pourra s'y en former quelque jour, lorsque mises dans une grande effervescence & devenues fluides, elles s'ouvriront un cours par des canaux

T vj

⁽a) Mêm, de l'acad, des sciences, ann.

fouterrains, pour se rendre à des foyers communs, où il seroit possible qu'elles produisissent un jour des volcans formidables. Ces terres bien loin de perdre quelque chose de leur sécondité, deviendroient d'une fertilité plus soutenue & plus égale: la rigueur du climat s'adouciroit, & on y éprouveroit une autre température beaucoup plus favorable (a).

⁽a) Ne pourroit-on pas encore attribuer toute la disposition du sol de ces montagnes à quelque incendie arrivé à sa surface qui a mis dans une espèce de confusion les matières minérales que l'on y trouve. Autrefois, dit Diodore de Sicile, liv. 4. n. 24. tom. 2. de la traduction de l'abbé Terrasson, « les Pyrenées étoient couvertes d'une. ∞ épaisse forêt : mais quelques pasteurs y mayant mis le feu, elle fut entièrement so consumée. L'embrasement avant duté » plusieurs jours, la superficie de la terre » parut brûlée, & c'est par cette raison » qu'on a donné à ces montagnes le nom » de Pyrenées. Des ruisseaux. d'un arg, nt marière qui le menfermoit, coulèrent sur cette ter.c.

de l' Air & des Météores. 445.

Que cette circulation générale foit nécessaire, nous n'en pouvons douter après ce qui se passe sans cesse sous nos yeux, à la superficie même de ce globe que nous habitons. Le soleil secondé du fluide ignée dissout en leurs parties élémentaires, les sleuves, les lacs, & les mers, les disperse dans l'air en vapeurs insensibles. Réunies à une certaine hauteur, elles se condensent par le froid qui y règne, for-

Es naturels du pays en ignoroient alors l'ulage, & les Phéniciens qui en connoisson de l'ulage, & les Phéniciens qui en connoisson de l'ulage, & leur donnèrent en déchange d'autres marchandises de peu de valeur. D'un incendie arrivé il y a peu de tems en Croatie, qui a eu un effet fort semblable à celui dont parle Diodore, & dont nous avons fait mention dans ce discours (§. 12.), rend croyable ce que l'ancien historien raconte des Pyrenées, & fort probable la conjecture que nous formons sur les causes qui ont donné à la plupart des montagnes d'Auvergne ces apparences que l'on prend pour des restes d'anciens volcans.

ment ces nuages épais de pluies & de neiges qui restituent aux grands réservoirs découverts ou cachés, tout ce qu'ils avoient perdu par une évaporation continuelle, qui est aussi sensible, aussi constante, dans les pays les plus froids, pendant la plus longue absence du soleil, que dans des régions beau-

coup plus tempérées.

Les exhalaisons jointes aux vapeurs, s'élèvent & se dispersent de même dans l'air, ou quelquefois elles forment des météores ignées, mais ou elles se confondent plus souvent dans la substance de l'air avant que de s'être rassemblées, ou elles établissent un mouvement plus égal & plus uniforme. Ainsi le feu confond ensemble soutes ces substances diverses. & en fait une métamorphose continuelle, dans laquelle les modifications les plus sensibles de la matière disparoissent, mais pour revenir bientôt au centre d'où elles se sont élevées, y rapporter la matière d'une circulation

nouvelle. L'eau, l'air & le feu s'accordent pour entretenir cette harmonie merveilleuse. L'eau coulant dans les profondeurs de la terre entraîne dans son cours diverses substances qui deviennent l'aliment des réservoirs du feu, & qui regorgeant de matières reportent partout la chaleur, par les tuyaux destinés à leur division. Le feu ainsi multiplié met en mouvement les réservoirs d'eau, les sels différens, & toutes les autres substances, en facilite l'épanchement & l'évaporation, & les divise de façon qu'ils servent à la formation des végétaux & des minéraux. C'est ainsi qu'un mouvement continuel dont le feu élémentaire est le principe, porte les diverses substances à se réunir à des germes, à des matrices, où les molécules homogènes se rassemblent pour former les différens corps.

Mais l'eau & le feu n'ayant de mouvement que par le moyen de l'air, il doit se trouver nécessairement dans l'épaisseur du globe des

magasins d'air qui, comme des poumons, facilitent la respiration de ce vaste corps, & y établissent un principe alternatif de contraction & de dilatation. On doit donc considérer ces magasins comme de grandes cavernes remplies de la matière de l'air proprement dite, disposés de manière que par des siphons innombrables & cachés, il porte en même-tems le feu & l'eau, des profondeurs du globe à sa superficie, tant pour y former les sources, que pour y disperser le feu, dont l'action salutaire entretient cette fécondité étonnante, ces productions de toute espèce, dont la surface de la terre est couverte (a).

⁽a) Quelques lacs finguliers que l'on trouve dans les pays les plus froids, & à une grande élévation, semblent en être la preuve. Dans la province de Murray en Ecosse, est le las Loughness, qui ne gèle jamais, mais conserve sa chaleur ordinaire dans les plus grands froids &

On connoit quelques-unes de ces cavernes singulières, où l'action

l'hiver. On n'en trouve pas le fond avec une ligne de cinq cens brasses de profondeur. Au-dessus de ce lac est une montagne de deux milles de hauteur, sur laquelle est un lac d'eau douce & froide qui ne gèle jamais, & qui est toujours également plein dans toutes les saisons de l'année, il est sans fond connu. Le grand lac Wetter en Suède, entre l'Ostrogothie & la Westrogothie, dont les eaux sont de soixante-dix aunes plus élevées que celles de la mer Baleique & de la mer Occidentale, n'est jamais plus agité qu'en hiver; il est alors dans une espèce de fermentation, qui en rend la navigation très-dangereuse. Son agitation précède & annonce les orages. On trouve dans les rochers qui le bordent de l'agathe, des carnioles, de la pierre de touche, des aëtites; & d'autres pierres rares & précieuses. Sans doute que l'on en trouve de même dans les autres rochers de ces régions; ainsi il n'y a rien de merveilleux dans la découverte que l'on a faite de celui qui est destiné à servir de piedestal à la statue de Pierre le Grand à Pétersbourg. Si re pays étoit plus connu, on pourroit en trouver de semblables.

du soleil ne peut avoir lieu, & que l'on peut regarder comme un monde particulier qui a ses phénomènes, ses productions, son mouvement, qui ne doivent leur existence qu'à un seu extrêmement atténué & tout-à fait invisible.

Martinius, dans son atlas de la Chine, rapporte qu'au milieu de cet empire, il se trouve une grande chaîne de montagnes élevées, dont les branches s'étendent au loin. & qui sont très difficiles à traverser. tant elles sont escarpées & pleines de rochers inabordables & de précipices. Mais la nature semble avoit remédié à cet inconvénient en ménageant de vastes grottes qui traversent cette chaîne de montagnes d'un côté à l'autre. Il faut six mois, dit-il, pour parçourir ces différentes cavités tant elles ont d'étendue. Ceux qui ont entrepris cette course, en racontent des choses étonnantes & presque incroyables. Ils disent y avoir trouvé la plus grande quantité d'eau, des lacs fort étendus

1 17

remplis de poissons, des fleuves dont il est aisé de suivre le cours & qui se répandent dans de larges plaines. On y voit des gazons, des herbes, & des animaux souterrains 'd'espèces inconnues, qui sans doute vivent d'habitude & multiplient dans ces ténèbres. On ne sait si la lumière très-foible que l'on remarque dans quelques endroits vient des crevasses qui se trouvent entre les rochers épais qui couvrent ces régions obscures, ou si elle est produite par une matière lumineuse répandue dans l'air, & qui trouve plus de facilité à se développer dans certains endroits que d'autres. Mais ces souterrains ont leurs météores, il y pleut sur-tout, & il y fait du vent; il y a donc une évaporation établie & constante, à laquelle l'action du foleil ne peut contribuer, & qui est excitée par le mouvement du fluide ignée terrestre, qui seul entretient le mouvement & la vie dans ces grottes immenses.

Quelques montagnes de Perse dans lesquelles on a pénétré, les cavernes & les eaux du mont Pilate en Suisse, peuvent donner une idee de ces vastes souterrains de la Chine. Les meilleurs livres de géographie attestent que l'on trouve par-tout de ces réservoirs d'air dans le sein des montagnes, dont les éruptions produisent des vents sensibles. Les montagnes du Thibet, vers les sources du Gange ont plusieurs crevasses d'où sortent des vents impétueux accompagnés de bruits horribles. Nous avons parlé des vents opposés qui naissent des montagnes qui bordent la plaine de Cachemire. On en a trouvé de semblables dans les montagnes d'Ethiopie, dans celles du Pérou, en France même & sur-tout en Auvergne, en Dauphiné & en Provence. Dans les terres les plus septentrionales il y a quelques montagnes au pied desquelles se trouvent de antres d'où il sort des vents si tumultueux & si forté, que,

selon Olaus Magnus, ils suffoquent ceux qui s'en approchent inconsidérément, ou ils leurs causent une douleur de tête & un étonnement qui dure plusieurs jours, & les hébête en quelque sorte. Quelle peut être la cause de ces vents locaux & périodiques? si ce n'est l'action d'un feu concentré, qui chasse l'air & le sorce de s'échapper avec violence par les ouvertures qu'il trouve. Si cette cause cesse d'agir, le vent ne se fait plus sentir.

Lachaleur de l'air extérieur jointe à celle qui est propre à la terre, peut produire de ces vents singuliers qui doivent également leur existence à l'action d'un feu concentré. Nous citerons pour exemple une montagne à vent que l'on trouve en Italie, entre la ville de Terni & Castello-san-Gemini, qui s'étend du levant au couchant dans un espace d'environ huit milles. La petite ville de Cest est située sur la croupe de cette montagne que l'on peut regarder comme une est-

pèce de caverne d'Eole, eu égard aux tourbillons de vents qui en sortent en certains tems. Pendant l'été toutes les crévasses de cette montagne, donnent des vents si forts que les habitans de la ville qui est bâtie au dessous, ont imaginé de faire des canaux à vent, comme ailleurs on en fait pour conduire l'eau, disposés de manière qu'ils servent dans les appartemens & dans les celliers à rafraîchir l'eau, le vin & les fruits de toute espèce. Dans les maisons principales, ces canaux font faits avec beaucoup d'art & garnis de pistons, de manière qu'on ne laisse pénétrer l'air que dans la quantité que l'on veut. On s'y ménage des réservoirs où l'on place les liqueurs & certaines denrées qui s'y rafraîchissent beaucoup sans se glacer.

Ces vents ne soufflent qu'en été, quatre heures avant midi, autant après; ils cessent ensuite peu à peu de manière que pendant la nuit on ne s'apperçoit pas de leur existence,

leur force est proportionnée à celle de la chaleur. Ces mêmes canaux ont une force attractive en hiver. ils engloutissent les corps légers que l'on expose à leurs ouvertures; ils y sont entraînés par l'air extérieur qui s'y précipite avec d'autant plus de violence, que le froid est plus sensible. Dans l'été ceux que la curiosité conduit dans les cavernes d'où sortent ces vents, n'y ressentent pas ce froid saisssant qui cause ailleurs une contraction générale souvent suivie de la sièvre: ces vents secs & frais rafraîchissent le corps sans occasionner aucune altération à l'économie animale; au contraire on sait par expérience qu'ils contribuent d'une manière sensible à la santé & à la longue vie des habitans des environs.

On a imaginé plusieurs causes de ces vents, même après en avoit examiné le local. On a dit que c'étoient des cataractes rensermées

dans le sein de ces montagnes, qui agissant sur l'air intérieur, le forcoient d'en sortir: mais en ce cas ces vents devroient se faire sentir l'hiver autant que l'été, la nuit comme le jour; ce qui est contre le fait même. D'autres ont prétendu que des vents plus éloignés de terre ou de mer, sortant des cavernes souterraines où ils s'étoient engouffrés, parvenoient enfin à la montagne de Cesi, dans laquelle ils trouvoient des issues pour s'échapper. Mais si cela étoit, ils seroient plus violens en hiver qu'en été; c'est la saison où les vents sont le plus impétueux dans cette contrée. On a encore attribué leur origine au mouvement de la mer voisine, à cette espèce de flux qui se fait sentir dans la mer Adriatique, dont les flots agissans sur un certain espace de terre correspondant par des canaux à ces montagnes, forcent l'air qu'elles contiennent à en sortir. Mais ce sont autant de vaide l'Air & des Météores. 457 nes idées que la connoissance & l'examen du fait annéantissent (a).

Ce phénomène singulier point d'autre cause que la raréfaction & la condensation alternative de l'air. 1°. Il faut supposer que tout l'intérieur de cette montagne est plein de cavités, les habitans du pays les connoissent en partie, & plusieurs voyageurs ctrangers ont découvert qu'après avoir marché quelque-tems dans des détours obscurs, on arrive sur les bords de précipices inabordables, de la plus gran le étendue. Si l'on y jette des pierres, on entend après quelque intervalle un bruit d'écho très-fort, & qui s'étend au loin, ce qui ne laisse aucun doute sur l'étendue des cavités de ces montagnes. 2º. Toute la masse des rochers dont cette montagne est couverte, est pleine

⁽a) V. Kirkeri, mund. subterr. tom. 1. l. 4. c. 10. S. 4. fol. Amstel. 1665.

Tome IX.

V

d'ouvertures, de fentes; de crevasses, non-seulement du côté de Cesi, mais encore de celui de la petite ville d'Acqua Sparta, qui est sur le penchant opposé de la montagne, & où on a les mêmes effets de vent qu'à Cefi. 3º. Cette chaîne de rochers contigué qui cousonne la montagne, est absolument nue, & s'échauste si prodigieusement en été par la réflexion du soleil entre les inégalités de sa surface, que l'on y ressent la chaleur la plus vive & la plus insupportable, sur-tout aux environs de midi, où tous les animaux s'éloignent de ces rochers brûlans.

De ces connoissances il résulte que l'air & les vapeurs renfermées entre ces rochers, étant prodigieusement attenués & rarésiés par l'excès de la chaleur réstéchie de toutes parts, se dilatent en tout sens & pénètrent dans les cavités de la montagne par les ouvertures dans lesquelles ils s'insinuent. Mais se trouvant d'une qualité différen-

de l'Air & des Météores. 459

te avec l'air intérieur que l'on peut regarder comme stagname, il y a action & réaction de l'un sur l'autre: leurs qualités se mêlent & se confordent : il se forme des tourbillons intérieurs par lesquels est agitée toute la masse de l'air renfermé, qui se dilatant également, & ne pouvant plus tenir dans les cavités où elle étoit d'abord contenue, s'échappe par toutes les ouvertures qu'elle trouve libres, à certains tems déterminés, sur tout lorsque la chaleur du dehors est la plus forte. Comme elle est la caufe la plus sensible de ce mouvement, il est naturel que, dès qu'elle cesse, le vent intérieur s'appaise. On peut donc regarder l'air renfermé dans ces cavités comme un fluide qui reste dans une espèce d'inertie, tant qu'il n'est pas mis en jeu par une cause étrangère, & dont le froid naturel à ces cavités diminue beaucoup le volume, en le resserrant. On ne doit donc pas s'étonner que pendant l'hiver, l'air V ij

extérieur se précipite par les orifices des canaux à vent, & prenne sa direction du côté de la montagne, d'où il vient en été. Ce sont ces variations du froid & du chaud qui établissent par tout des différences dans l'état de l'air & dans ses mouvemens, que les anciens attribuoient à l'horreur que la nature a pour le vuide; c'étoir une de ces causes occultes qui avoient pris naissance dans l'école d'Aristote.

Cependant ces mêmes anciens, ont formé les plus heureuses conjectures sur l'état intérieur de la terre, qu'ils connoissoient si peu. » Les loix de la nature, dit Sénèmque, sous la terre & dans ses » prosondeurs nous sont moins » connues, mais ne sont pas moins » sixes & certaines, eroyez que tout » ce que vous voyez se passer à sa surface, arrive dans l'intérieur. » Il y a de grandes cavernes, il y » a des tetraires & des espaces immenses, au-desses des esquels les

de l'Air & des Météores. 461 » montagnes & les rochers sont » suspendus, il y a une infinité » de gouffres escarpés, qui souvent » ont englouti des villes entières » & occasionné des ruines affreu-» ses «. (a).

Depuis la découverte du nouveau monde, où les agitations extraordinaires de la terre, que l'on pourroit regarder comme convulsives, sont plus fréquentes que partout ailleurs, on a vu des montagnes s'abymer dans des gouffres ouverts au-dessous d'elles, & ne présenter à leur place que de grands

⁽a) Sunt & sub terra minus nota nobigiura natura, sed non minus certa. Crede infrà quidquid vides suprà. Sunt & illic specus vasti, sunt ingentes recessus, & spatia suspensis hinc inde montibus laxa. Sunt abrupti in insinitum hiatus qui sape illapsas urbes receperunt, & ingentem in alto ruinam condiderunt. Hac spiritu plena sunt. Nihil enim usquam inane est, & stagan obsessa tenebris & locis amplia. Animalia quoque illis innascuntur, sed tarda & informia, ut in acre caco pinguique concepta... Natur. quæst. lib. 3. cap 16.

amas d'eaux sans fonds. On voit par tout des changemens continuels de mers en terres, & de terres en mer; le feu, cet agent universel, ce principe du mouvement de la nature, concentré dans un espace trop étroit est capable des plus grands efforts. On le voit soulever des entrailles de la terre. des masses énormes de rochers, qu'il élève au-dessus des eaux qui les couvroient : la terre & les mers sont violemment agitées tant que son action n'est pas assez divisée pour être insensible. Le calme se rétablit & dure jusqu'à ce que d'autres matières rassemblées dans les cavités intérieures lui donnent une nouvelle existence.

On pourroit assigner plusieurs de ces cavernes dans les deux hémisphères, connues par les ruines qu'ont causées les secousses de la terre, & ce qu'il y a d'étonnant c'est que dans, la plupart de ces révolutions, la matière ignée ne fait aucune éruption au-dehors,

de l'Air & des Météores. 462 il semble que ce soit son dernier effort qui brise les obstacles qui l'arrêtoient, & qu'elle périt au moment qu'elle l'emporte sur eux Le 4 mars 1584, après des secousses réitérées de la terre, qui durèrent deux jours & deux nuits, & qui avoient fait une large crevasse à une montagne derrière laquelle étoient les villages d'Ivorne & de Corberi, dans le canton de Berne, une grande partie de cette montagne s'écroula tout d'un coup, & couvrit soixante-neuf maisons de ces deux villages où périrent cent douze personnes. It n'y eut dans tout ce bouleversement aucune explosion sensible de feu. Le 23 septembre 1714, dans les glacières du canton de Wallis, le sommet de la montagne appellée les Diablerets, s'ecroula tout d'un coup, & couvrit en se renversant plus d'une lieue de terrein cultivé & une partie du mont Cheville; quatre rorrens furent arrêtés & changèrent de cours, ce qui étonna c'est que

V iv

l'on entendit parmi les ruines une espèce de bruissement très-fort qui dura, dit-on, vingt-quatre heu-

res (a).

Les Annales de la Chine font mention de plusieurs tremblemens de terre qui se sont fait sentir dans ce vaste empire, & qui y ont causé les plus grands ravages. Souvent on y a vu la terre s'entr'ouvrir, & englourir les édifices dont elle étoit couverte. Le 2 septembre 1679, quantité de palais & de temples à Peking, une partie des murailles & des tours de ville furent renversés, il n'y eut que quatre cens personnes accablées sous les ruines; mais il en périt plus de trente mille dans une ville voisine nommée Tong-Tcheou. Les secousses se firent sentir de tems en tems pendant trois mois, & furent terminées par l'incendie du palais

⁽a) Hist. naturelle des glacières de Suisse, in-4°. 1770.

de l'Air & des Méréores. 465 impérial qui parut tout d'un coup en feu, sans que l'on pût découvrir par où il avoit commencé. Il fut réduit en cendres en très-peu de tems.

Le 11 juin 1720, il y eut un antre tremblement de terre à Peking, dont les plus fortes secousses se firent sentir à neuf heures du matin pendant deux minutes. le lendemain elles revinrent à sept heures du soir & continuèrent l'espace de six minutes, il n'y périt que mille personnes sous les bâtimens qui s'écroulèrent. Mais le plus extraordinaire que l'on aix jamais éprouvé en aucun autre lieu du monde, est celui qui arriva encore à Peking le 30 novembre 1731. Les deux premières secoufses opposées entr'elles se firent sentir à onze heures du matin. & furent si vives que l'on ne s'en apperçut que par le bouleversement des édifices. Leur effet fut semblable à celui d'une mine qui autoit fait santer les maisons en l'air &

auroit ouvert la terre où elles s'abymoient. Plus de cent mille personnés furent accablées sous leur ruines dans la ville. Il y en eut davantage à la campagne où des bourgades entières, furent détruites ou englouties. Ce qu'il y eut de plus singulier, c'est que les secousses n'eurent pas un effet égal dans la ligne qu'elles parcoururent: la terre sembloit n'avoir tremblé que par soubresauts, & par intervalles séparés les uns des autres. Il y eut des espaces où l'on s'en apperçut à peine. Les deux premières secousses contraires & précipitées causèrent tout le désastre, qui fut d'autant plus marqué, que tous les édifices les plus solides furent renversés. Elles furent suivies dans le reste de la journée, & la nuit suivante, de vingt-trois antres secousses, mais beaucoup plus légères (a). Quel défastre plus horrible

⁽a) Description de la Chine par le P. Du Halde, in 4º, tom. 1. la Haye 1736.

de l'Air & des Météores. 467

n'eut pas causé un tremblement de terre de cette espèce dans les grandes villes de l'Europe, ou l'élévation des édifices & leur masse, eussent bien moins résisté encore à la violence des secousses, que les maisons basses & si légèrement construites des orientaux.

Le 23 juin 1733, le village de Pardines en Auvergne fut englouti par la terre: les habitans furent assez heureux pour s'appercevoir que leurs maisons s'enfonçoient visiblement, & ils s'enfuirent tous.

La nuit du 24 au 25 mai 1750, on entendit dans la vallée de Lavedan, dans le Bigorre, un grand bruit semblable à celui d'un tonnerre sourd. Ce bruit suit suivi de plusieurs secousses de tremblement de terre qui dutèrent jusqu'an lendemain, & ne sinirent que vers dix heures du matin. Les ébranlemens les plus sorts se sirent sentire entre S. Savin & Argdes. Une pièce de roc enseveli dans la ter-

re, & de laquelle il ne paroissoit qu'une partie, fut jetrée hors de sa place & transportée à quelques pas: le creux qu'elle occupoit, fut rempli par la terre qui s'éleva dessous. Un Hermite qui habitoit une montagne voifine, dit qu'il avoit entendu les rochers se froisfer avec un si terrible bruit, qu'il lui fembloit que la montagne alloit s'abymer. L'alarme fut grande dans ce canton & sur-tout du côté de Lourdes : les habitans coururent à la campagne se loger sous des tentes. La tour du château de cette dernière ville, dont les murailles sont d'une épaisseur prodigieuse, fut lézardée bout à l'autre, & la chapelle presque entièrement renversée. Plufieurs maisons de quelques villages voisins furent absolument détruites, & un nombre considérable d'habitans périrent sous leurs ruines. Les voûtes de l'église de l'abbaye de S. Pée furent entr'ouvertes. A Tarbes on sentit le mê-

de l'Air & des Météores. 469

me jour quatre secousses depuis dix heures du soir jusqu'à cinq heures du matin. Le 26 on en ressentit encore trois, dont une renversa une ancienne tour de la ville. & fit quelques fentes à la voûte de l'église cathédrale : ces secousses furent toujours précédées de mugissemens souterrains. A Pau les cloches sonnèrent d'elles-mêmes, & les maisons furent vivement secouées, mais sans qu'il en arrivât aucun accident. Ce même tremblement de terre se fir sentir à Toulouse, à Narbonne, à Montpellier, à Rhodez, à Saint-Pons, en Saintonge & dans tout le Médoc (a).

Ces phénomènes multipliés, ces mouvemens de tempêtes aussi violens dans l'intérieur du globe que dans la vaste étendue de l'atmosphère, annoncent par-tout la

⁽a) Mém. de l'acad, des sciences, anni 1750.

propriété générale, dont on a voulu faire la base d'un nouveau système, à quelques effets particuliers à certains corps, où la matière ignée paroît plus rassemblée, parce qu'ils sont plus susceptibles de ce mouvement nécessaire à son développement? Au reste, quoiqu'il en soit de la vérité de cette opinion, que je ne prétends ni combattre ni adopter; il n'est pas douteux que tous les corps étant susceptibles de mouvement & de chaleur, ils renferment tous une certaine quantité de particules ignées. La nature ou l'art rendent quantité de corps brillans ou phosphoriques dans les ténèbres. Les expériences de l'électricité en tirent des étincelles flamboyantes: voilà ce qui prouve le mieux que le fluide ignée est répandu dans tous les corps; mais ce qui apprend en même tems qu'il n'y est pas en égale quantité, & que les causes qui empêchent son équilibre prétendu sont si multipliées, qu'il est difficile de le rede l'Air & des Météores. 473 garder comme une des propriétés constantes du feu, & une des loix de la nature.

§. XXI.

Réflexions sur les causes secondes, appellées loix de la nature.

On a observé que tous les corpsse meuvent en vertu de certaines loix, quelle que puisse être la cause qui les met en mouvement, & ces loix sont celles de la nature. Elles sont constantes & invariables, caron en remarque toujours le même effet chaque fois que les corps se rencontrent dans les mêmes circonstances. Les corps qui se choquent suivent constamment mêmes loix, quant à la perte qu'ils font de leur mouvement dans le choc, & quant à la quantité de mouvement qu'ils communiquent aux corps choqués. De là celui qui a observé & qui connoît le mieux

ces loix est à portée de prévoir les essets qui en doivent suivre.

Ces loix ne se connoissent que par le secours des sens. Le génie le plus pénétrant & le plus sage, dans les réflexions les plus suivies, ne seroit pas capable d'en découvrir aucune, par la méditation la plus profonde, s'il n'avoit l'idée d'aucune, & s'il ne l'avoit acquise par l'observation. Tout ce qu'il peut espérer de mieux, c'est de tirer des conséquences heureuses, qui le déterminent à faire de nouvelles obfervations d'autres expériences pour découvrir si ses réflexions & les raisonnemens sont conformes aux loix de la nature qu'il tâche de découvrir.

Les loix de la nature ne sont donc, par rapport à nous, que de simples effets, que nous trouvons toujours les mêmes, dans les mêmes circonstances. Ces loix peuvent à la vérité dépendre d'une autre loi générale, plus simple que tous les effets combinés, auxquels nous

de l'Air & des Météores. 475 donnons le nom de loix. Mais nous ne connoissons pas cette liaifon & cette dépendance, & tout ce que nous pouvons appercevoir de plus précis, par rapport aux divers phénomènes de la nature, c'est qu'ils doivent leur origine à une longue suite de causes qui se succèdent les unes aux autres. C'est ce qu'on appelle les causes secondaires, qui dérivent toutes d'une. cause première, de ces loix que l'auteur de la nature a imprimées à la matière dont il a formé l'univers: loix permanentes & invariaparce qu'elles procèdent d'une volonté parfaite & immuable.

Ainsi chaque sois que le même phénomène se présente à nos recherches, l'observation, si elle est bien faite, nous apprend qu'il se rapporte aux mêmes loix. C'est à ce point que nous devons nous borner pour connoître ce qui est naturel ou surnaturel. En vain nous entreprendrions de remonter jusqu'aux causes de ces loix. Ce seroit

une entreprise téméraire qui ne serviroit qu'à développer la folie de nos prétentions. Quels que puissent en être les résultats possibles, ils seront toujours les mêmes par rapport à nous, parce que jamais nous ne connoîtrons la puissance du premier principe qui les emploie: & si quelque phénomène nouveau nous surprend & paroît déranger nos combinaisons, nous ne devois nous en prendre qu'à nos vues bornées, qui nous empêchent de saivre les loix connues dans toute l'énergie de leur produit.

Rien n'est plus sage & plus simple, que le principe que le célèbre Newton établit à ce sujet. (philos. natur. princip mathem. lib. 4.) « On » ne doit admettre pour véritables » causes des phénomènes de la nature, que celles que l'on connoît » pour être véritables, & dont la » réalité est démontrée par des expériences & des observations plus sieurs sois réitérées, de différentes » manières & qui suffisent pour » rendre raison des phénomènes

de l'Air & des Météores. 477 » que l'on doit expliquer ». La vérité même semble avoir dicté maxime, personne n'étoit plus capable d'en sentir la force que celui qui nous la propose; elle est si sensible que l'intelligence la plus médiecre suffit pour la concevoir. Mais en quoi l'on se trompe, c'est dans les observations & les expériences: on les fait, non pour découvrir si un système quelconque est conforme à ces loix primitives ou causes secondaires, mais si elles 🕶 fervent à le prouver : & dans cette prévention, pour faire valoir des idées nouvelles, on fait ses expériences & ses observations de manière à y trouver la confirmation de l'hypothèse que l'on veut établir,

garantir.

Cependant tous conviendront qu'on ne doit admettre pour loix de la nature, que celles que ses phénomènes, indiquent clairement & dont ils démontrent l'existence;

C'est un écart total de la route de la vérité, dont les plus grands génies ont eu peine jusqu'à présent à se

foit par leur connexion nécessaire avec les causes dont on les déduit; soit parce que ces causes supprimées le phénomène n'existeroit plus. Il faut convenir que les procédés de l'art ont merveilleusement servi à nous faire connoître la réalité des causes de la plupart de ces phénomènes, quand en traitant quelques corps, auxquels on soupçonnoit qu'ils devoient leur apparence, d'une manière conforme aux loix présumées de la nature, on en a eu les mêmes résultats : alors il n'est* plus resté de doute sur leur origine : leurs variations mêmes, n'ont dû causer aucun embarras.

La nature a des forces & des reffources inconnues à l'art: une même cause dans ses mains, peut donner à un même phénomène une
énergie qui étonne, & pour cela il
n'est pas nécessaire de recourir à
une cause extraordinaire & surraturelle: la véritable existe dans la
disposition de la matière, & elle
sustre. Si quelques-une des esseus

de l'Air & des Météores. 479

qu'elle nous présente, sortent de l'ordre des principes que nous nous sommes faits d'après l'observation; ne vaut-il pas mieux convenir que nos lumières sont trop foibles pour suivre dans tous ses effets une cause bien reconnue, que d'imaginer quelques hypothèses incertaines, vagues & souvent erronées, qui ne servent qu'à embarrasser la carrière de l'histoire de la nature, de difficultés d'autant plus difficiles à surmonter, qu'elles sont affermies par le nom de ceux qui les ont proposées comme des moyens de parvenir à la vérité? C'est ce qui arrive tous les jours, même à ceux que l'on regarde comme des chefs à suivre : on a plutôt fait de les croire sur tout ce qu'il leur plast d'avancer, que d'entreprendre une dispute, que la multitude de leurs partisans rendroit inutile. Eux-mêmes pour jouir d'une réputation qui les flatte, ne craignent point de lui sacrisser la vérité, en ajoutant à leurs observations & à leurs expériences quantité de circons-

tances qui favorisent leurs prétentions, mais qui n'existèrent jamais que dans leur imagination. Légiflateurs nouveaux, ils posent des règles certaines à toutes les opérations de la nature, même les plus difficiles à concevoir: il semble que l'auteur de la nature les ait admis dans le secret le plus intime de ses desseins, & qu'il les ait envoyés exprès pour dévoiler des loix inconnues jusqu'à eux. Rien n'échappe à leurs recherches, les ténèbres les plus épaisses ne sont pas capables d'obscurcir la lumière qui les environne, & qui souvent n'est sensible que pour eux. Mais ils avancent avec tant de sécurité les prétendus principes auxquels la sagacité de leurs méditations les a élevés, que personne n'ose les contredire. Ils sont assurés d'un succès étonnant s'ils savent présenter leurs idées sous un appareil fastueux, propre à en imposer à la multitude qui s'en laisse éblouir.

Fin du Tome neuvième.



TABLE DES MATIERES

DU TOME NEUVIEME.

A

 ${f A}$ CADIA ou porte lanterne, gros insecte lumineux d'Amérique, page 203. ---· éclaire les Indiens pendant la nuit, 205. - détruit les cousins & autres insectes. 207. - manière de le prendre, 208. - sa description, AIR : quel doit être son état pour que les eaux de la mer deviennent lumineuses, 243. - nécessaire à la conservation du feu, 323. - comment il est modifié dans les grands orages, 424. - ses réservoirs dans l'intérieur de la terre. Animaux fatigués: pourquoi ils paroisfent lumineux, ARBRE de feu vu à la Hogue, 47.

В

DAUME de soufre : opération de chymie comparée à certains feux, Tome 1X. X

482 TABLE

BITUME du lac Asphaltite: sa production, ses propriétés, 23
BOIS de Candoù: s'allume par le frottement, 381
BOLLINA: météore de la mer Adriatique, 116
BRUITS de tonnerres invisibles, entendus en Angleterre, 92.—en Misnie, 93.—causent des orages, 94

JAVERNES Vaftes de différens pays, 450. - leurs météores, leurs productions, 451. - vents qui en sortent, CHALEUR: pourquoi elle diminue pendant les écliples, 293. - est-elle différente de la lumière? 286. — varie dans les saisons de l'année, 291. - expliquée suivant les différens systèmes, 301.est une qualité relative, CHARBON de terre mis en tas s'allume de lui-même. 393 CHATS & autres animaux : pourquoi ils voient dans les ténèbres. CHEVAUX vus en Dannemark, étincellans de lumière, CHIFFONS: dans les papeteries s'échauffent & s'y consument insensiblement, 395 COLONNE de seu désastreuse vue à Captioux. CORPS tout-à-fait ignées, 188, - corps

DES MATIERES.	483
combustibles: comment, ils doive considérés,	327
CORPO SANCTO, ou feu léger d'u augure dans la tempête, 158. — fervations,	n bon — ob- - <i>fuiv</i> .
CORPUSCULES lumineux vus sur un	corps:
observations,	178
CRAIE d'Angleterre: sa chaleur,	32
Cucuiu ou cocojus, infecte pholpho	rique:
sa description,	203

D

DAIL, datilus, petit poisson à coquille: causes de la lumière qu'il rend, 267.
— où il se trouve, 270
DESCARTES: ce qu'il a dit du seu & de la chaleur, 306
DIAMANT, & autres pierres précieuses phosporiques, 228. — aigrette lumineuse qui sort de l'ambre, 229
DRAGONS de seu: leur forme, 120

E

EAUX de la mer: teur qualité lumineuse expliquée, 236. — observations faites dans les lagunes de Venise, 238. — à quelle hauteur elles brillent, 244. — observation, 245. — brillent par une matière qui leur est propre, 260. — comment elle se développe, 261. — observations & expériences, 262.

484 T A B L E

264. 266. — filtrées ne rendent plus
de lumière 255
EAUX des pluies à Venise: leur qualité,
2.4 I
EAUx minérales: causes de leur chaleur,
433
ECLAIR & foudre sans explosion: leurs
effets, 95 conjectures sur l'origine
de ces météores,
EMANATIONS de la terre ; causes de la
chaleur, 294
EQUILIBRE du feu: est-il une de ses qua-
lités? 470
ERUPTIONS de feux incendiaires avec
bruit & sans bruit, 10, ravages
qu'ils ont causé, Ir
ETINCELLES électriques qui sortent des
corps 176. 181
ETOILE errante vue à Paris : ses mouve-
mens. 78
ETOILES tombantes ou météores légers,
101
effet, 102
EXHALAISONS & vapeurs: comment elles
se dispersent dans l'air & dans la terre,
446
Explosion singulière, & espèce de ton-
nerre produit dans un poèle, 97

DES MATIERES. 48

F

Feu : circule sans cesse dans la matière; 1. - idée générale de ses phénomènes, 273. - éconnement de Pline à ce sujet. 276. - son essence & ses qualités principales, 279. - ses caractères, 283. - il donne de l'expansion à tous les corps, 195. - comment il agit sur eux, 296. - théorie nouvelle du feu. 314. — comment il se développe. 317. - comment on parvient à l'éteindre , 320. - ses parties élémentaires ou homogènes, 357. - se distribue également, 3,8. . - sa différence d'avec les autres fluides, 329. - figne certain de sa présence, 360. - son étendue, comment elle se conçoit, 366. — difficile d'exprimer ses effets, 367. - son essence est un secret de la nature, 369. - idée singulière à ce sujet, 371. plusieurs de ses phénomènes, 172. pourquoi il sort de certains corps, 374. - le trouve par-tout, 380. 436 --quelques peuples ne connurent pas son usage, 438. --- comment regardé par quelques barbares, 108 FEUX visibles des volcans: leur matière. Feux terrestres de la Marche Trévisane, 14. - leur matière, 18. - reconnus quelquefois avant leur éruption. ux aeriens & petits météores ignées,

- distingués entr'eux, Feu sous la forme d'une fusée vu'en Bourbonnois. FEUX follets: leur génération, forme & mouvement, 136. - lieux où ils sont le plus fréquens, 138. - fingularités de ceux de la Palestine, 140. — leurs diverses apparences, & lumières, 141. --- comment on peut les reconnoître de près & s'assurer de leur matière, 144. - état de l'air qui les attire & les détermine, 146. - idées fausses du vulgaire sur ces feux, 149. - perit bruit qu'ils rendent, 148. - exhalaisons dont ils sont formés. 1 (0 FEUX S. Elme, vus à la mer, 152. - présages que l'on en tire, 153. - causes de leur origine, 155. - paroissent quelquefois avant la tempête. FEUx follets ou étoiles errantes s'attachent au fer des javelots, Feux qui paroissent dans les yeux, à la tête & sur le visage, 173. - causes de leur développement, Feux des animaux, 166. - observation tirée de Virgile, 167 Flux d'artifice à la Chine, 61. - conjectures sur leur antiquité & leur origine, FLAMME: comment composée, 330, est d'un volume moindre que la fumée & pourquoi, 134. — où elle est plus active, 337. — fort d'un même mor-

DES MATIERES. 487

ceau de bois en divers endroits, 337 FLAMME céleste observée à Bologne, 82 FLAMMES vues en l'air en plein jour par Gassendi & Bernier, 105, ce que Senèque dit de ces sortes de feux. 106. -leurs causes d'origine, de situation, & de mouvement, 108. - laissent-elles quelques vestiges sur la terre, 110. ce que l'on en a pensé dans les siècles d'ignorance, 112. ce que le peuple en penfe encore. FLAMME singulière qui sort d'une semme en couche. FLUIDES en général: comment ils conservent leur mouvement, FLUIDE électrique : est-il un véritable feu FLUIDE ignée : ses émanations produisent de grandes agitations dans l'air & dans l'eau. Observations 428 & Suiv. FLUIDITÉ du feu, Fourmis phosphoriques observées en Allemagne, Fumée: son mouvement comparé à celui de la flamme, 335. - comment composée, 339. - ses phénomènes & ses degrés de chaleur, 340. — arbre de fumée du Vésuve, sa densité & son étendue, 342. -- couleurs différentes des fumées, 344. — fumées des soufrières ont peu de chaleur, 345. pourquoi elles noircissent les corps. Fumées des tourbes: leur mauvaise odeur, 348

G

GLOBES de feu vus en Espagne, 54.—
en Angleterre & à la Jamaique, 55.—
à Toulon, 56.— à Leide, 57.—à
Avignon, 59.— en Saxe, 66.— à
Quito, 67.— à Breslau & en Berri 134.
GLOBES de feu blancs, vus à Paris & à
Venise, 68.— effet de ces météores
fur l'air, 67.— pourquoi ils paroisfent avoir une queue lumineuse, 130
GLOBE enslammé vu sur mer: sa prodigieuse explosion, 117.— autre semblable à un petit volcan allumé dans l'air,

132
GUAHAN, (les habitans de) prennent le
feu pour un animal vorace, 438

H

HUILE tirée des matières animales : ses propriétés, 75

INCENDIE d'un vaisseau sur mer: ses causes, 304. — d'une forêt en Croatie, 309. — des forêts seur cause accidentelle, 382

DES MATIERES. 489 Inclinations ou aversions: leur cause physique. INSECTES lumineux du golfe Adriatique & de la Méditertanée, 248. - observations à ce sujet, 250. - expériences sur leur mouvement, leur vie & leur figure, 252. --- les acides les rendent lumineux, ITALIENS: leur raisonnement sur une comète. Lacs finguliers des pays froids, LAVES ou torrens de feu des volcans, 7 Lièvre vu ardent de feu, LIMON sulfureux, inflammable : observation. LINGES sales & humides, étoffes graffes, s'enflamment, 389. --- accidens qui en résultent. 390 LIQUEURS mélangées : produisent un feu violent, 409. - explication qu'en donnent les chymistes, Loix de la nature, ou causes secondes: constance de leurs effets, 473. - principe de Newton à ce sujet, 476. - abus que l'on fait de ce terme, Lumière répandue dans l'air, ou matière phosphorique, 225. - est cause de plusieurs météores, Lumière du feu: ce qu'elle est, 281.lumière & feu , 288. - leur action réunie.

TABLE

Eunière: pourquoi elle se porte plus loin
que la chaleur, Lumière singulière & phénomène vus à la
Lumitare inguitere & phenomene vus a la
Louisiane, 51 explosion qui les ac-
compagna,
Lune : comment elle nous transmer la lu-
mière, 291. — n'a point de chaleur, 292
M
MARÉCHAL: insecte phosphorique de
IVI aréchal: insecte phosphorique de
MATIÈRES inflammables renfermées dans
le sein de la terre,
Matières animales : leurs exhalaisons
répandues dans l'air produisent des mé-
téores passagers, 74
MATIÈRE bitumineule dispersée dans les
caux de la mer, 242
MATIÈRE subrile: est la véritable cause
du mouvement du feu, 362 & de
sa grande action, 365
MATIÈRE ignée: son développement ex- pliqué, 400. — comment il se fait en
pliqué, 400. — comment il se fait en
différens climats, 402
Mélanges qui s'échappent de la terre, & forment des seux imprévus. Observa-
forment des feux imprévus. Observa-
tions, 25
Mer extraordinairement agitée sur les
côtes du Mexique: pourquoi, 413. —
à Calais, 416. — à Dunkerque & à
Ostende, 417 violence des eaux
dans ces occasions, 419 & fuiv.

DES MATIERES. MÉTAL composé qui coule d'une montagne embrasée. 210 MÉTAUX: fondus sans aucune chaleur fensible. MÉTÉORFS ignées: où ils doivent être plus communs, 27. - leur production expliquée . 29. — de différentes formes . 84 & suiv. - poutres, colonnes, pyramides, 119. --- vus à Rome & en d'autres endroits, 120. - quand ils doivent être plus communs, 126. - ce qui détermine leur forme, 127 MEULES à éguiser: pourquoi elles éclatent & se brisent. MICROSCOPE excellent: ses effets singuliers. Mines de charbon de terre allumées en Forez, 397. --- en Angleterre & en Misnie. MONTAGNES de France qui ont été des volcans: leur composition, 442. - pervent en produire encore. MONTAGNES qui s'écroulent en Suisse, 462. - en Auvergne, Mouches luisantes des Indes Orientales. 200. - de Penfilvanie, 201. lumineules de l'Amérique méridionale, 214

NATURE: ses forces & ses ressources inconnucs à l'art. 478

TABLE

491

NITEE: (a détonation. NUAGE obscur, ardent, venant d'Oftici Rome : ses terribles effets,

BSERVATIONS : fur différens feux acriens, 37. — à Genève, 38. — a Bourgogne, 39. - à Paris & en Picardie, 42. - ces feux étoient différens, 43. - causes de leur origine, 44. leurs formes bisarres n'indiquent que la manière dont ils brûlent, OBSERVATION sur l'origine de la plupan des météores ignées, OCRISIA. mère de Servius Tullius: son mariage fingulier, ORAGES: manière de les prévoir à Duino, 1 56 OR FULLINANT: for explosion, 406 Os du lion : rendent du feu . 381

Phénomènes de la nature : vrai moyen de les connoître, 30. - physiques: comment les anciens les ont considérés,

PHÉNOMÈNES ignées: leur effet & comment ils se terminent, 2. - où ik font plus communs, 3 —— se portent à diverses distances , 4. - leur origins expliquée,



DES MATIERES. 493 Phénomène ignée vu à Boulogne: sa vîtesse extraordinaire. PHÉNOMÈNES singuliers du seu répandu dans l'eau, 413. 421. - extraordinaires du mouvement de l'air, du feu & de l'eau dans l'épaisseur du globe, 461. PHOSPHORES naturels, 187. — l'air n'est qu'un grand phosphore, 189. — causes de la lumière qu'ils rendent, 217 PHOSPHORES naturels & artificiels : rendent tous des exhalaisons lumineuses. 224 PHOSPHORE tiré de l'urine, par Brandius, 220. — autre trouvé dans les excrémens humains, par Homberg, 22 I PHOSPHORES de la mer, 231. - lumière qui naît du fillage des vaisseaux, ibid. - autres phénomènes lumineux de la mer calme, 232. - observations, 233 & fuiv. PHLOGISTIQUE mêlé dans l'eau: ses effets violens & extraordinaires, 421. cause des grands mouvemens de l'air & de l'eau; Pierres de Boulogne & de Berne, phosphoriques, Poins du feu: expériences faites à ce sujet, 349. — raisons de ce phénomène, Poudre fulminante: ses effets, 22, 407. - la composition, Poudre à canon: s'enflamme d'elle-mê-

494 TABLE

me, & fait explosion, 408
POUTRE ardente, vue en l'air à Marseille:
comment produite, 49
PROCÉDÉS des arts comparés : sont instructifs, 77
PYRENÉES : (monts) leur embrasement
ancien, 444

S

Dénèque : explication qu'il donne des petits météores ignées, 122. — cité sur les loix de la nature. SERVIUS TULLIUS: dut son élévation à un feu qui parut sur sa tête, 170 S'GRAVESANDE: cité sur l'essence du feu, 279 SILLAGE des vaisseaux, pourquoi lumineux, & en quel tems, 262 SOLEIL: (le) n'est pas la seule cause de la chaleur, 284. — force impulsive de les rayons, Soleil ou globe de feu vu dans la nuit fur les côtes de Sicile. 114

Т

TEMPÉRATURE: variable dans le sein de la terre, 34. — égale de quelques souterrains & de quelques édifices, 313. — du Sénégal & d'autres pays, comment on s'y accourtume, 314. — inégalité de température produite par les changemens du sol,

DES MATIERES.

TREMBLEMENS de terre accompagnés d'éruption, 9. — à la Chine, 464 & Suiv, — dans le Bigorre, 467
TOILES à prélat; s'allument & causent des incendies, 392
TOURBILLON de fumée noire & de flammes, en Provence, 90
TRAITS de lumière apperçus dans la mer; leur cause, 241

v

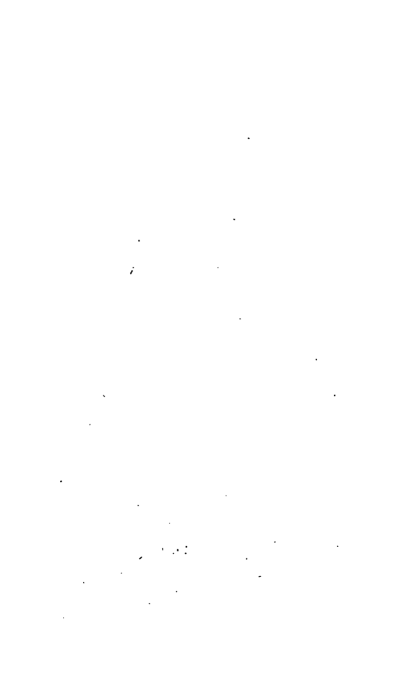
égétaux : comment ils s'enflamment après avoir été coupés, 383 & suiv. précautions à prendre pour en arrêter l'incendie, VENTS d'orages: leurs mouvemens irréguliers, 424. --- éclairs & bruit de tonnerre qui les accompagnent, 425. observations. 426 & Suiv. VENTS singuliers de la montagne de Cesi. 453. - tems où ils soufflent, 454. leur eause expliquée, 455 & Suiv. VERS luisans de France : leut description, 190. - liqueur lumineuse qu'ils contiennent, 191, - destination de cette lumière, 194. - de Penfilvanie, ibid. - d'Italie, & leurs différentes formes, 196. - spectacle qu'ils donnent pendant la nuit, 198. --- ce que Pline en a écrit. VERS & insectes brillans : découverts dans les huitres, 256, - leurs variétés, 255

496 TABLE DES MATIERES.

Voleans: matières qui les entretiennent, 439. — leurs éruptions sont interrompues, 35 Volean imité par M. l'Emeri, 31

Fin de la Table du Tome neuvième.

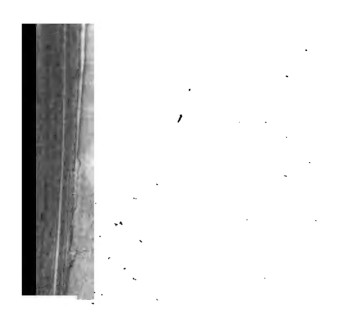
. . . . ÷ .





DATE		
*		







	DATE DUE		
1			241
			T X

